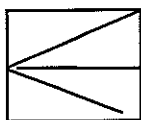


**CZEGEKO**



**CZEGEKO**

**Sp. z O.O.**

31-115 Kraków Pl. gen. Wł. Sikorskiego 2

**PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO  
PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE  
NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
OGRODU POKLASZTORNEGO.**

**INWESTOR:**

**GMINA LUBLIN**  
Pl. Wł. Łokietka 1  
20-950 Lublin

**OBIEKT:**

**Centrum Kultury**  
ul. Peowiaków 12, Lublin  
dz. nr 43/7 i dz. nr 33/8, 33/11, 33/16, 36/4, 36/21, 42/2, 42/3,  
42/4, 43/4, 43/5, 43/6, 43/9, 43/10, 43/11, 43/12, 43/13,  
43/14, 73 obręb 36-Śródmieście ark. 5 oraz dz. nr 69/2 obręb  
36-Śródmieście ark. 6.

**FAZA:**

**P.W.**

**BRANŻA:**

**Architektura. cz. III**

**PROJEKTOWAŁ:**

**mgr inż. arch. Marek Leja**  
Upr nr 130/99; MP-0782

**współpraca  
autorska:**

**mgr inż. arch. Leszek Kosiba**

**mgr inż. arch. Piotr Czech**

**mgr inż. arch. Tomasz Żeludziejewicz**

**SPRAWDZIŁ:**

**dr inż. arch. Tomasz Wieja**  
Upr nr 185/93; MP-0628

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
Wydziału inwestycji

**mgr inż. Marek Młynarczyk**

Kraków Sierpień 2006

**Spis zawartości.**

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości.
3. Opis techniczny.
4. Część opisowa.
5. Część rysunkowa.

**Spis rysunków.**

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SEKCJA	SKALA
ARCHITEKTURA cz. I.			
1	Elewacja północna	A	1:50
2	Elewacja wschodnia	A i B	1:50
3	Elewacja południowa	B	1:50
4	Elewacja zachodnia	A i B	1:50
5	Elewacja północna- Lamus	C	1:50
6	Elewacja wschodnia- Lamus	C	1:50
	Elewacja zachodnia- Lamus		
7	Elewacja południowa- Lamus	C	1:50
8	Rzut piwnic	A	1:50
9	Rzut piwnic	B	1:50
10	Rzut parteru	A	1:50
11	Rzut parteru	B	1:50
12	Rzut parteru	C	1:50
13	Rzut 1. piętra	A	1:50
14	Rzut 1. piętra	B	1:50
15	Rzut 1. piętra	C	1:50
16	Rzut poddasza	A	1:50
17	Rzut poddasza	B	1:50
18	Rzut poddasza	C	1:50
ARCHITEKTURA cz. II.			

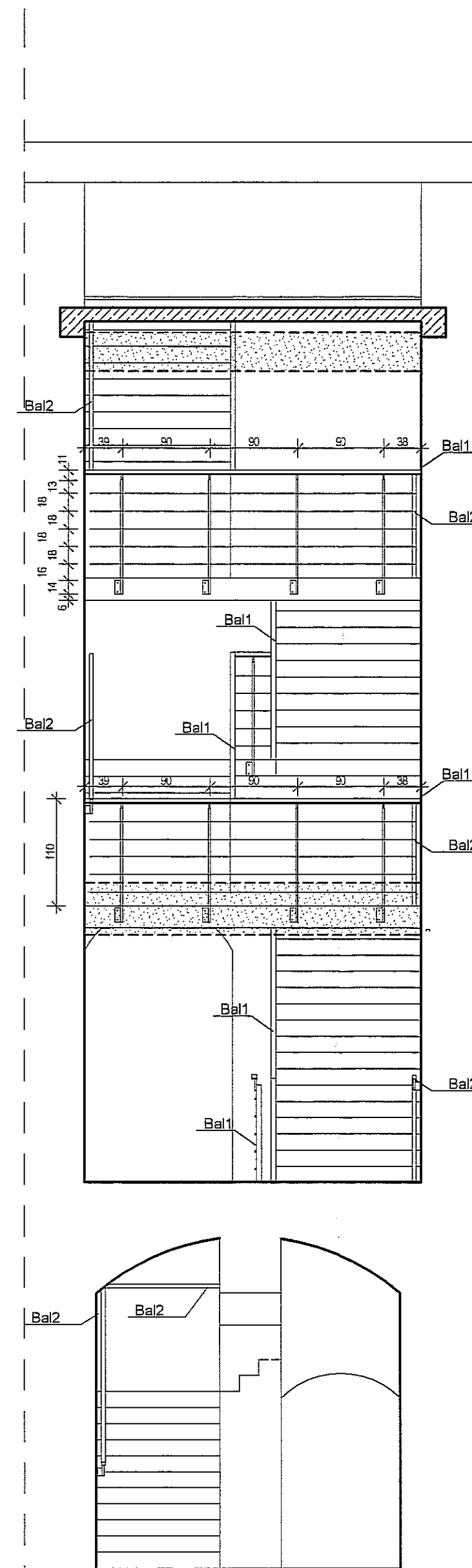
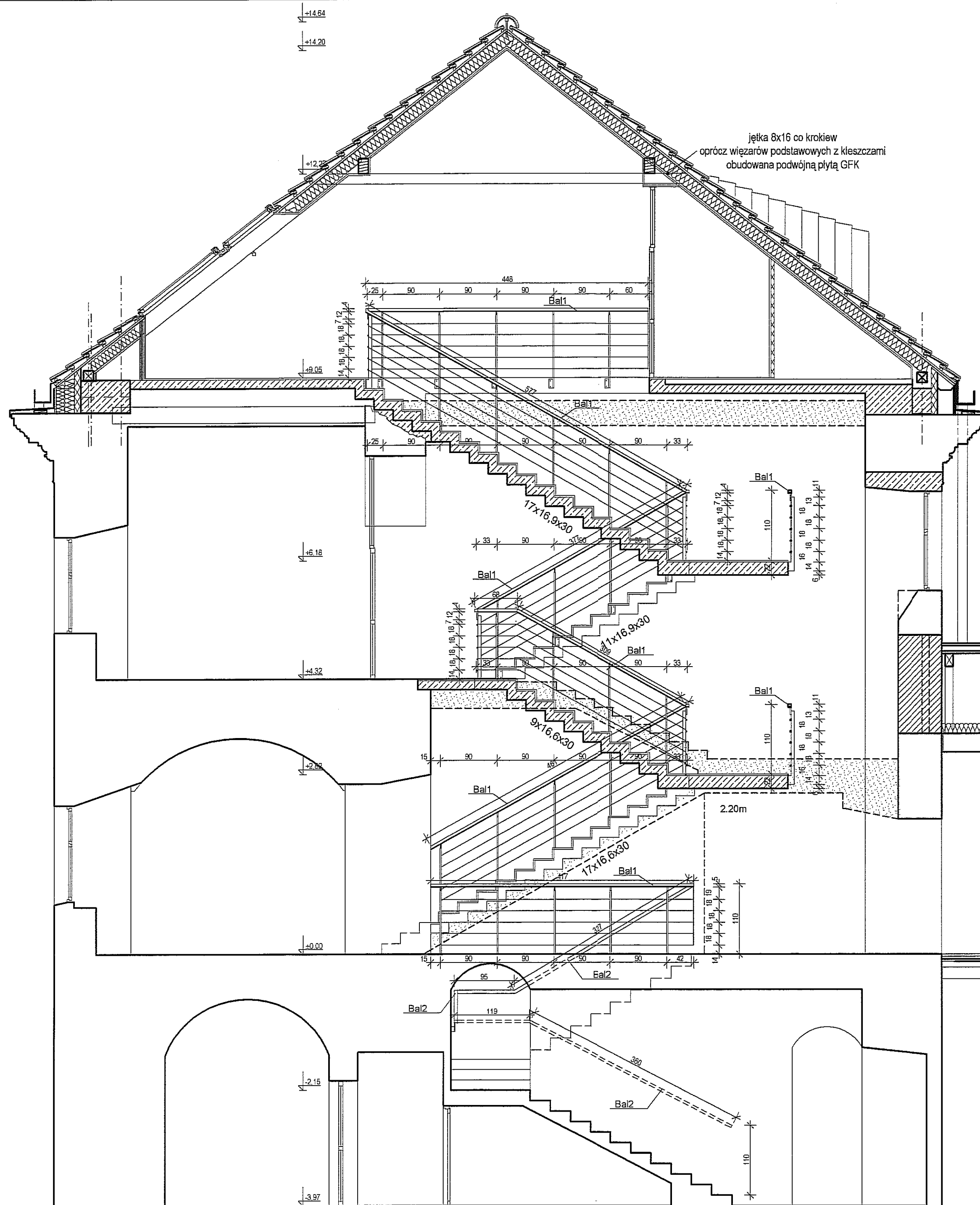
NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SEKCJA	SKALA
19	Rzut dachu	A	1:50
20	Rzut dachu	B	1:50
21	Rzut dachu	C	1:50
22	Przekrój A-A	B	1:50
23	Przekrój B-B	A	1:50
24	Przekrój C-C	A i B	1:50
25	Przekrój D-D	A i B	1:50
26	Przekrój E-E, F-F, G-G	B	1:50
27	Przekrój J-J, K-K, M-M, H-H	C	1:50
28	Przekrój L-L	C	1:50
29	Przekrój N-N	B	1:50
30	Przekrój O-O	A	1:50
31	Przekrój P-P	A	1:50
32	Przekrój R-R	A	1:50
33	Przekrój S-S	A	1:50
34	Przekrój T-T, U-U	A	1:50
<b>ARCHITEKTURA cz. III.</b>			
35	Klatka schodowa nr I, winda	A	1:50
36	Klatka schodowa nr II	A	1:50
37	Klatka schodowa nr IV	A	1:50
38	Klatka schodowa nr V	A	1:50
39	Zestawienie balustrad kl.I	A	1:50
40	Zestawienie balustrad kl.II	A	1:50
41	Zestawienie balustrad kl.III	B	1:50
42	Zestawienie balustrad kl.IV	A	1:50
43	Zestawienie balustrad kl.V	A	1:50
44	Zestawienie balustrad kl.VI, VII, VIII	A, C	1:50

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SEKCJA	SKALA
45	Zestawienie balustrad kl.IX	A	1:50
46	Zestawienie stolarki parter + piwnica	A, B, C	1:50
47	Zestawienie stolarki 1 piętro	A, B, C	1:50
48	Zestawienie stolarki poddasza	A, B, C	1:50
49	Zestawienie ścianek systemowych	A	1:50
50	Zestawienie ścianek systemowych	A	1:50
51	Zestawienie ścianek systemowych	B	1:50
52	Zestawienie ścianek systemowych	B	1:50
53	Zestawienie ścianek systemowych	A, B	1:50
54	Elewacje wymiennikowni (śmietnika)	D	1:50
55	Rzut poz. Piwnic wymiennikowni	D	1:50
56	Rzut poz. +/-0,00 wymiennikowni	D	1:50
57	Przekroje A-A, B-B, C-C	D	1:50
58	Ścianki systemowe I-I, II-II wymiennikowni	D	1:50
59	Detal pochylni dla niepełnosprawnych	B	1:20
60	Detal wykończenia balustrady	A, B, C	1:20
61	Detal nawietrznika pod parapetem	A, B	1:20
62	Detal portalu wejściowego D02	A	1:20
63	Detal portalu wejściowego D03	A	1:20
64	Detal okna dachowego	A, B	1:20
65	Detal świetlika	A	1:20
66	Detal elewacji byłego kościoła	A	1:20
67	Kolorystyka elewacji frontowej	A	1:50
68a	Kolorystyka elewacji Lamusa	C	1:50
68b	Kolorystyka elewacji Lamusa	C	1:50
69	Detal elewacji kościoła	A	1:10
70	Detal elewacji kościoła	A	1:10



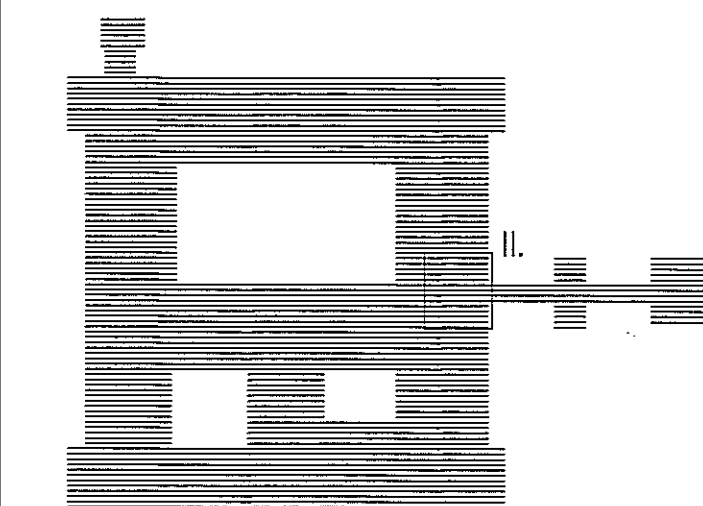
NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SEKCJA	SKALA
71	Detal elewacji kościoła	A	1:10
72	Detal elewacji kościoła	A	1:10
73	Detal elewacji Lamusa	C	1:10
74a	Detal elewacji Lamusa	C	1:10
74b	Detal elewacji Lamusa	C	1:10
75a	Detal elewacji Lamusa	C	1:10
75b	Detal elewacji Lamusa	C	1:10
76	Detal elewacji Lamusa	C	1:10





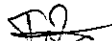





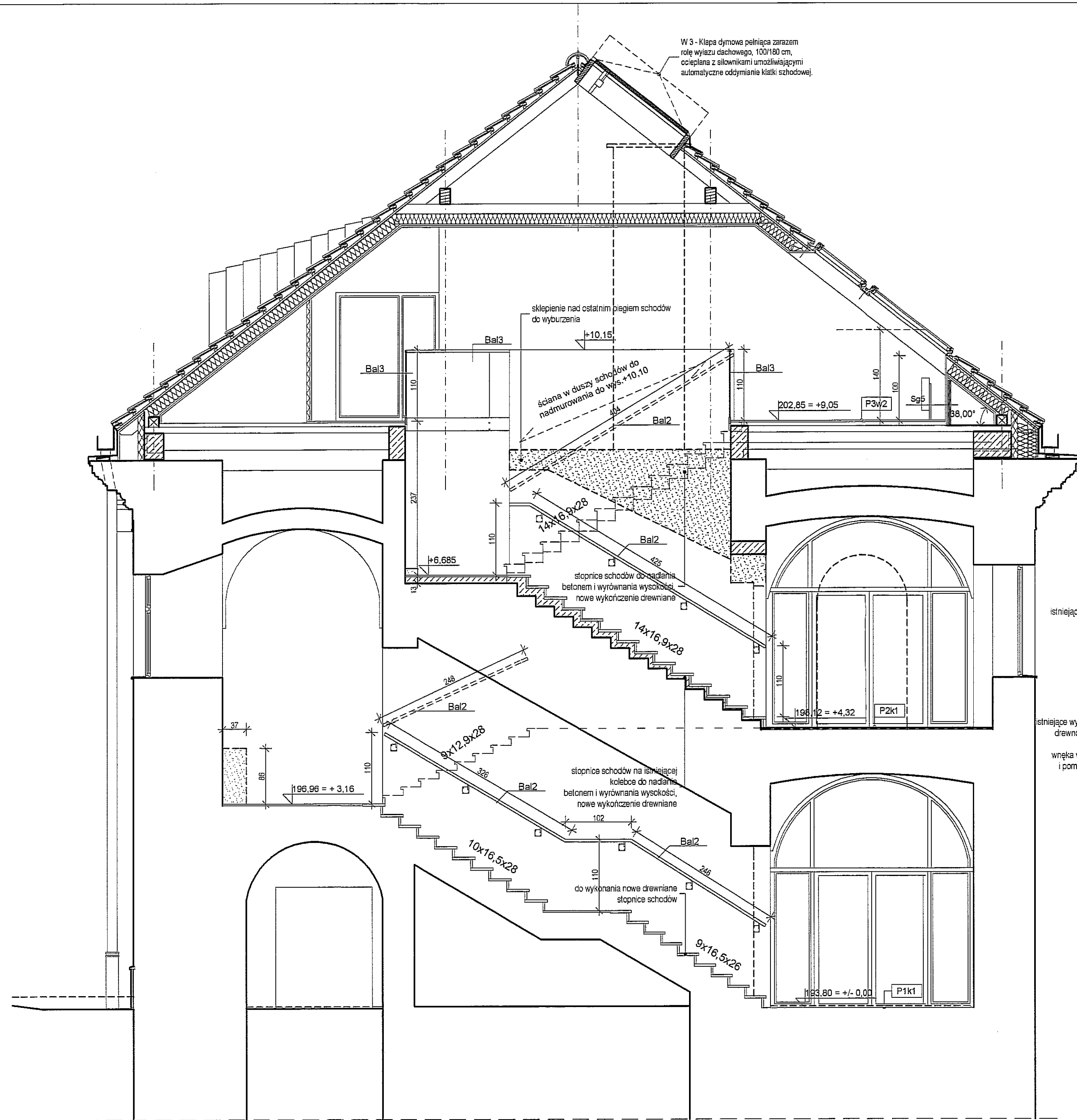
- Wyburzenia ścian istn.
- Ściany istniejące
- Nowe ściany murowane
- Nowe ściany żelbetowe
- Nowe ściany w konstrukcji szkieletowej stalowej gipsowo-kartonowej
- Słupy drewniane

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

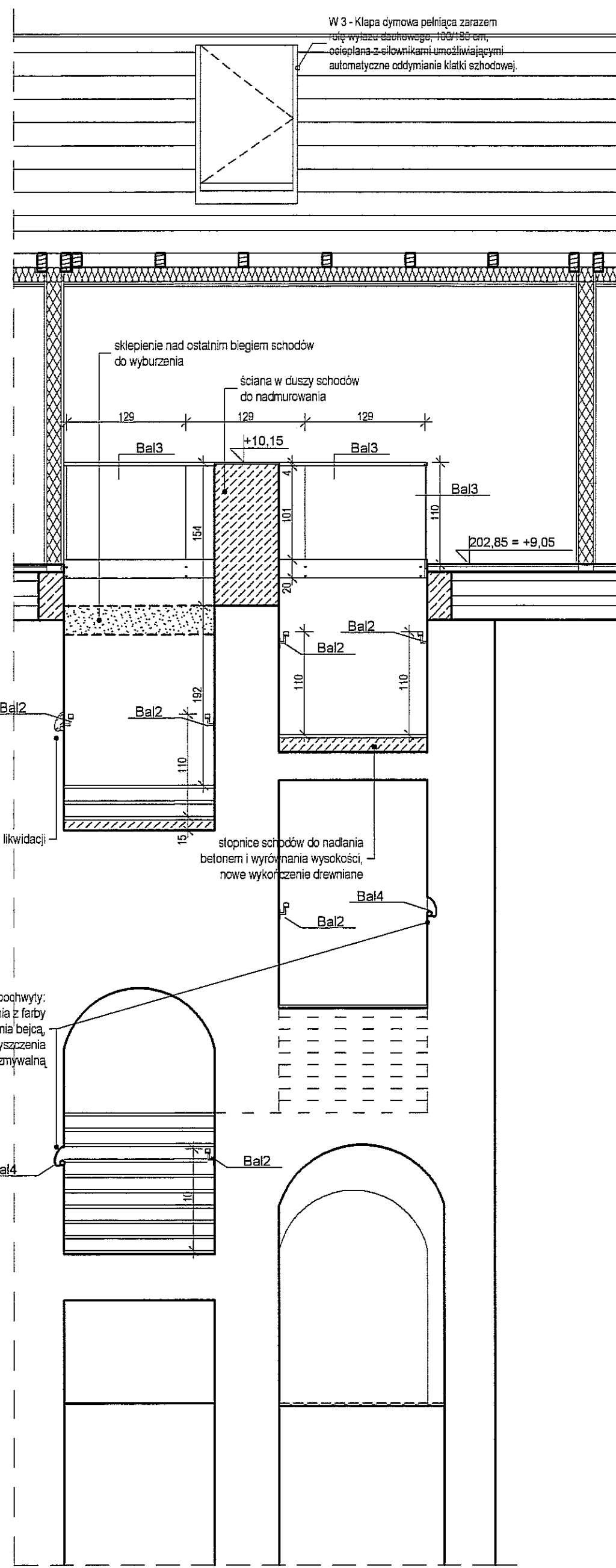


FIRMA	 CZEPEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 120/99, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH  mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA 		
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 185/93, MP-0628 		
FAZA	PW	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VI.2006 r.
TEMAT RYS.	KLATKA SCHODOWA "II"	SEKCJA "A"	RYS. NR 36

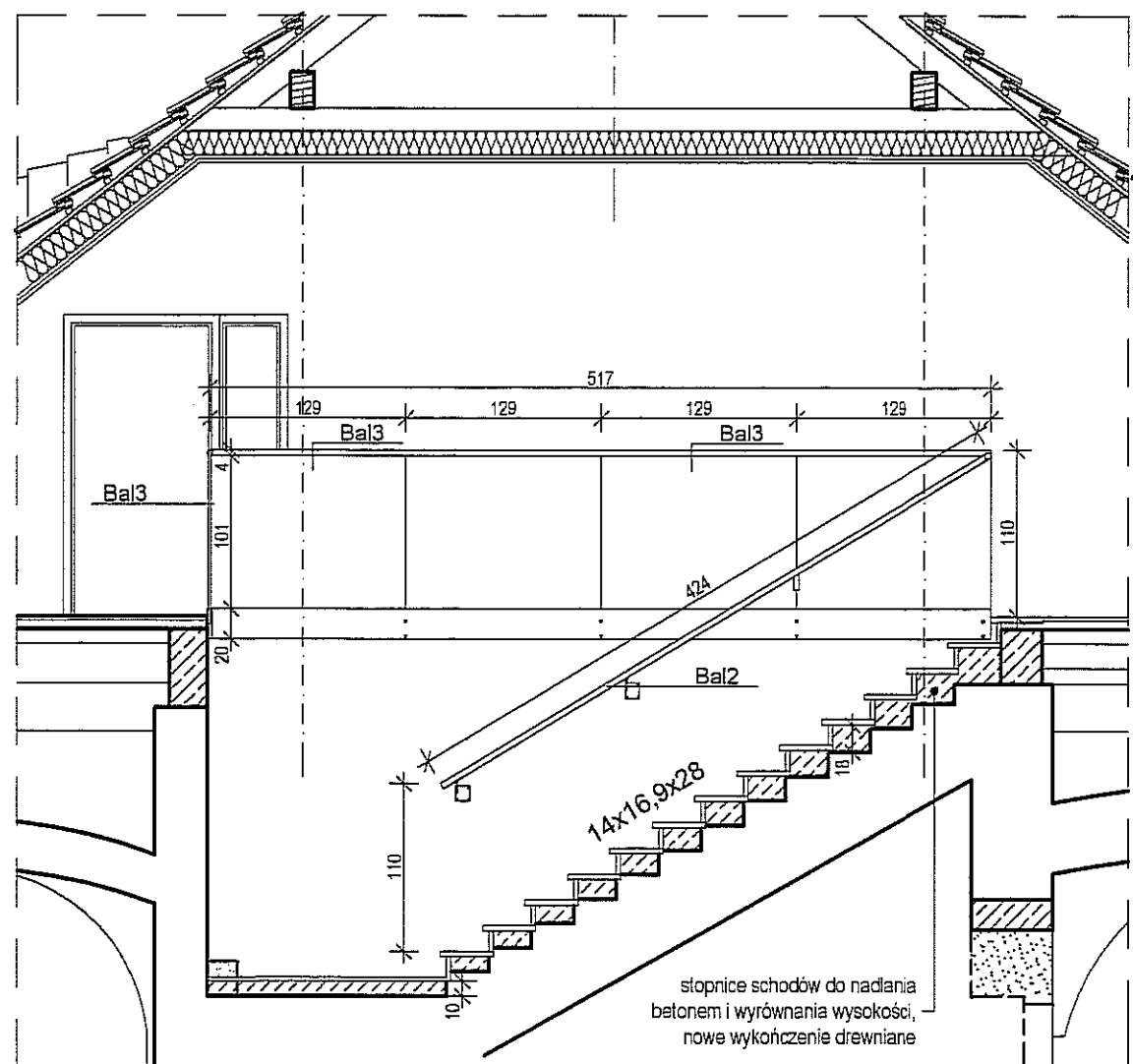




PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY PRZĘZ BIEGI KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50



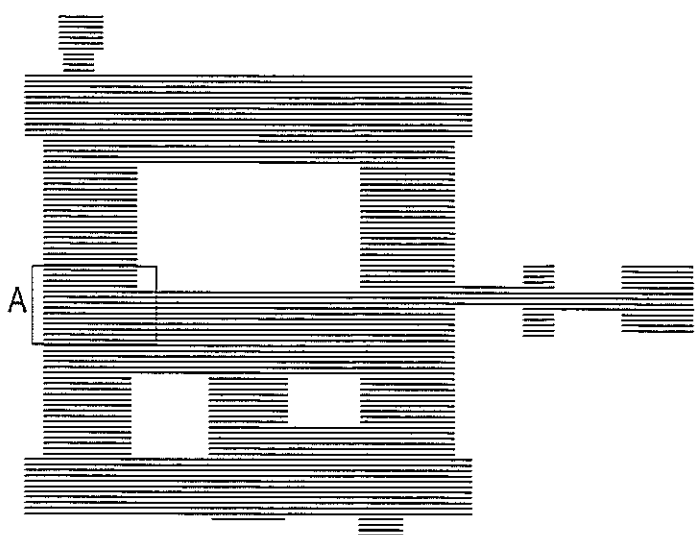
PRZĘKRÓJ POPRZĘCZNY PRZĘZ BIEGI KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50

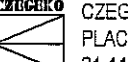
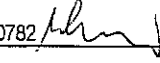

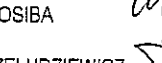
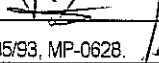
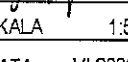


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY PRZĘZ OSTATNI BIEG KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50

- Wyburzenia ścian istn.
- Ściany istniejące
- Nowe ściany murowane
- Nowe ściany żelbetowe
- Nowe ściany w konstrukcji szkieletowej stalowej gipsowo- kartonowej
- Stupy drewniane

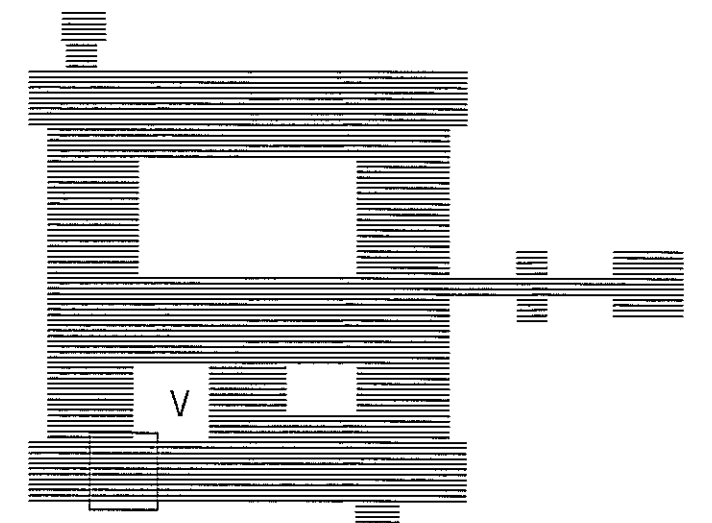
UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYM O NIĘGORSZYCH PARAMETRACH

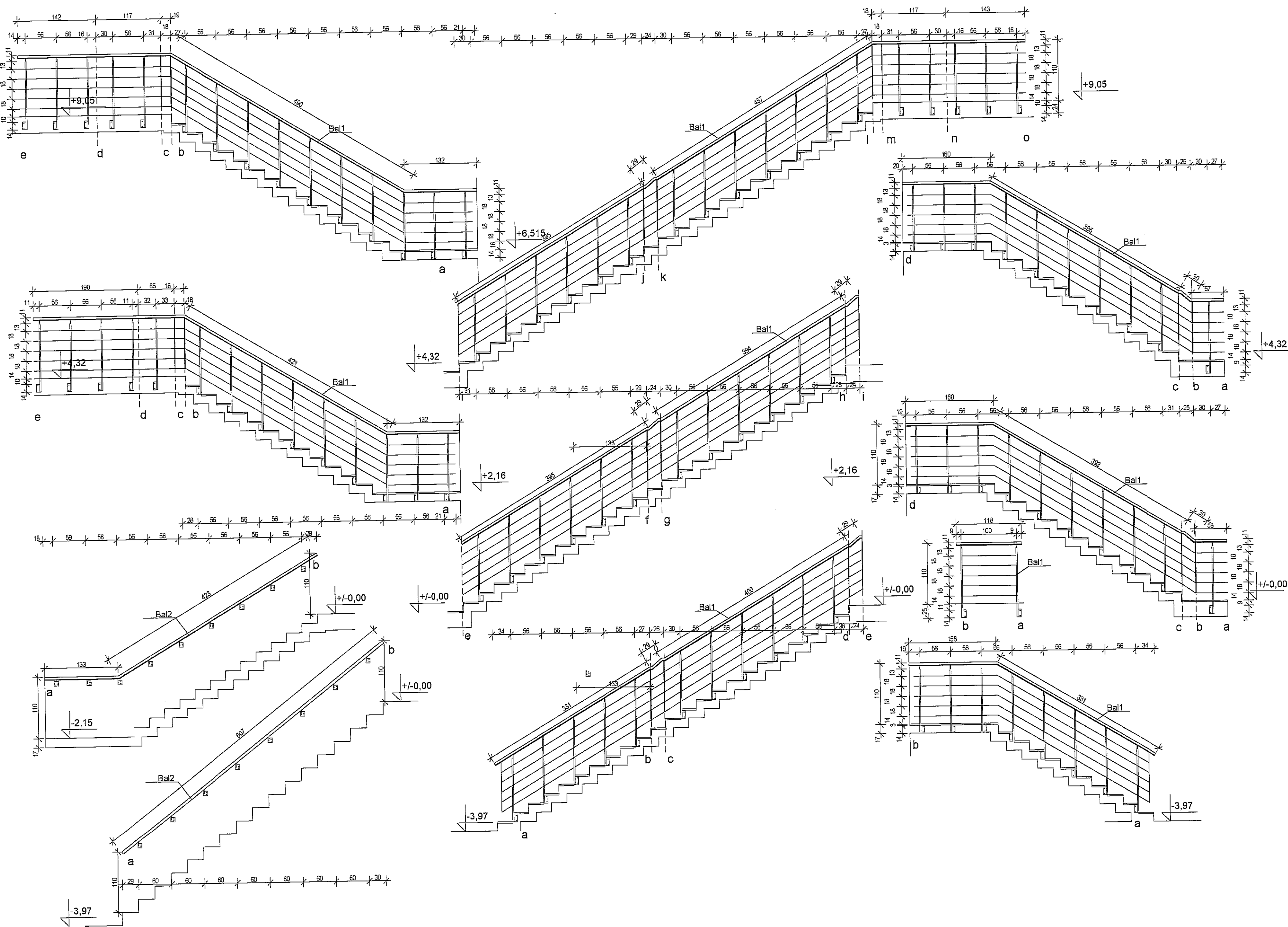


FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 130/99, MP-0782 
	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA 
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 185/93, MP-0628 
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	KLATKA SCHODOWA "IV" SEKCJA "A"
SKALA	1:50
DATA	VI.2006 r.
RYS. NR	37



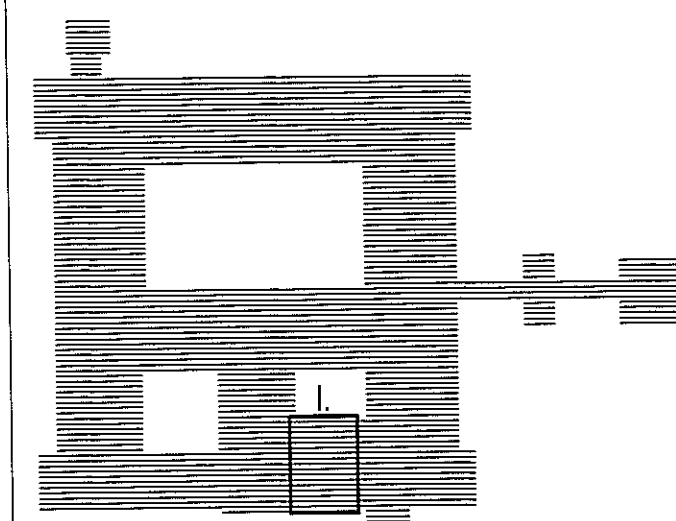
- UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH


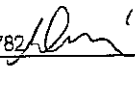
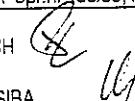
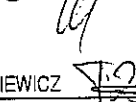
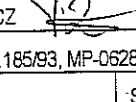
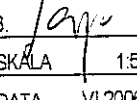
8

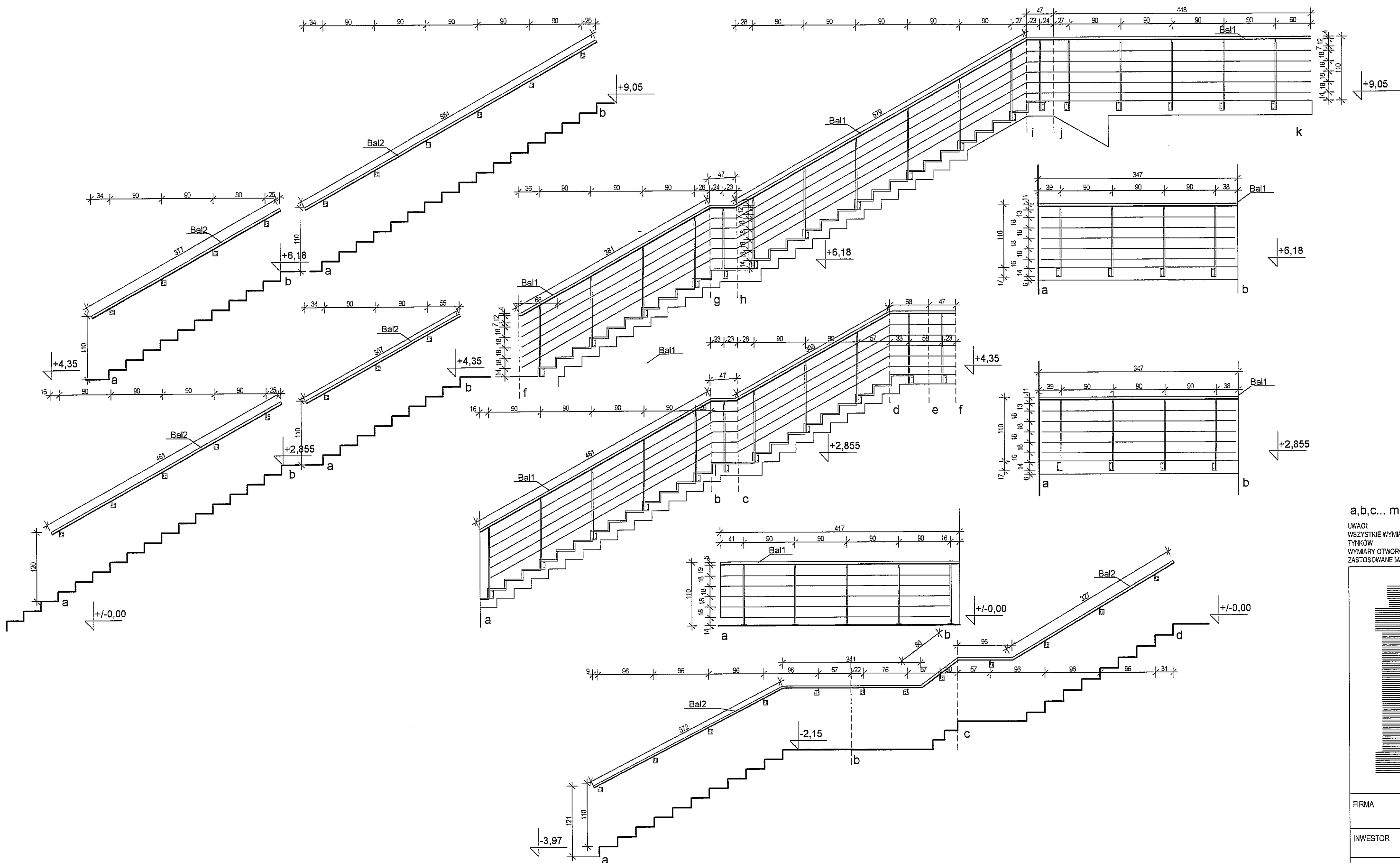


a,b,c... miejsca załamania się balustrad w rozwinięciu

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU WYBURZEŃ I NOWYCH TYNKÓW  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

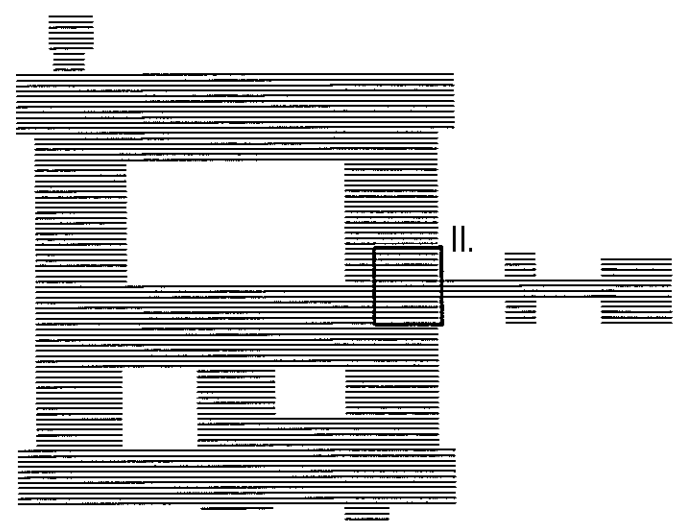



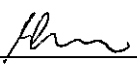

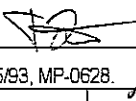
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0762 
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH  mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA  mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 185/93, MP-0628 
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
SEKCJA "A"	DATA VI.2006 r.
TEMAT RYS.	ROZWIĘCIE BALUSTRAD- KLATKA SCHOD. "I" RYS. NR 39

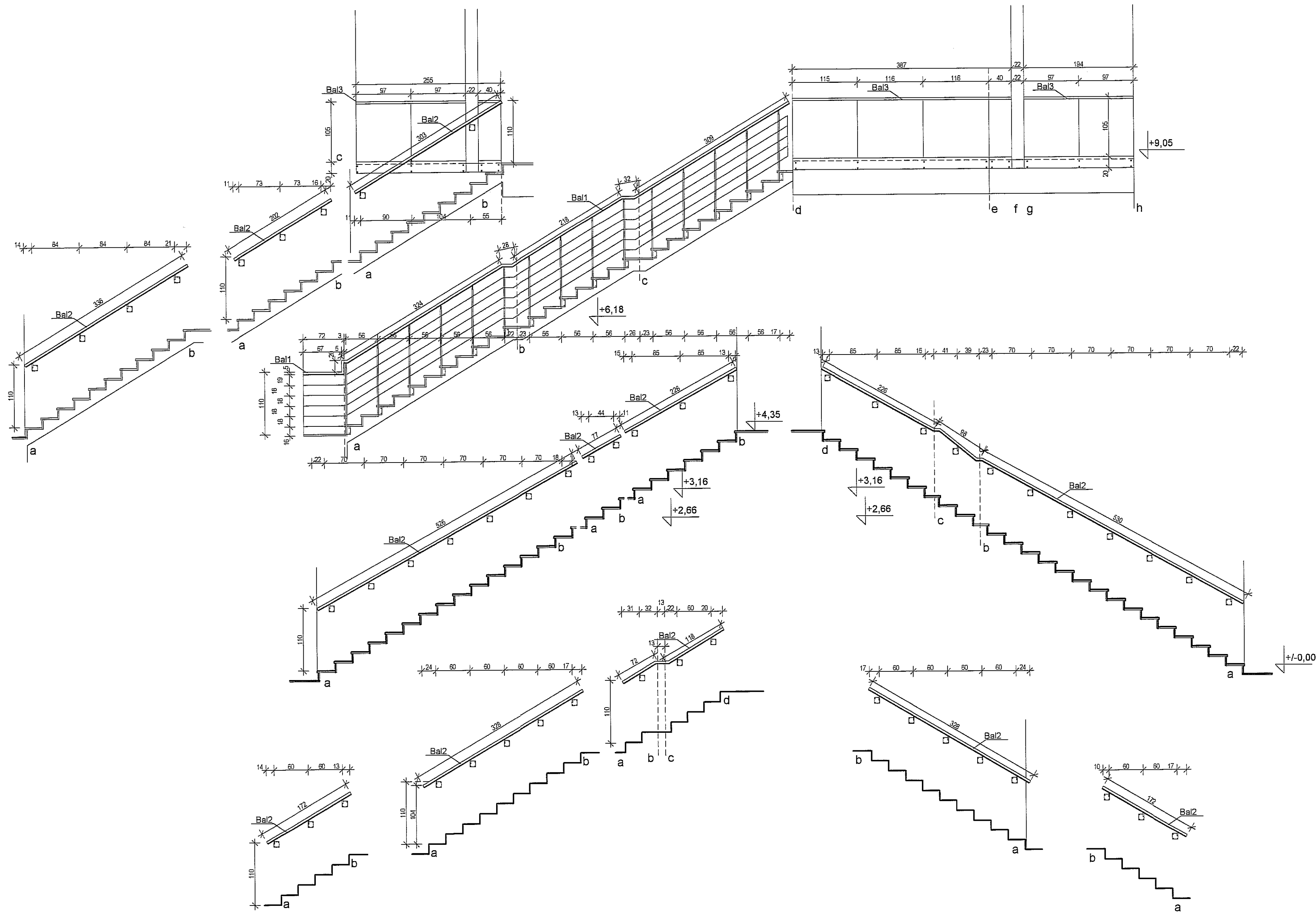


a,b,c... miejsca załamania się balustrad w rozwinięciu

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU WYBURZEŃ I NOWYCH  
TYNKÓW  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN,  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

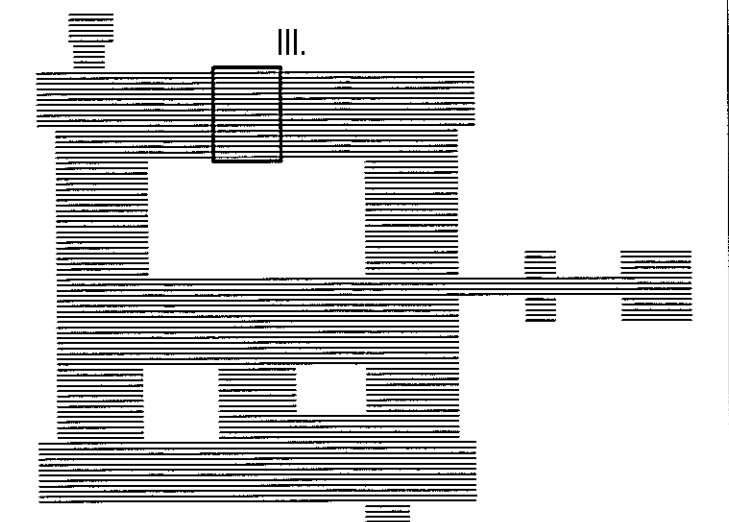



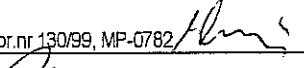


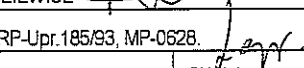
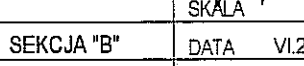
FIRMA	 CZEKIEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄZYKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 130/99, MP-0782 	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 	
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 	
FAZA	PW	SKALA 1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SEKCJA "B"
TEMAT RYS.	ROZWINIĘCIE BALUSTRAD- KLATKA SCHOD. "II"	DATA VI.2006 r.
		RYŚ. NR 40



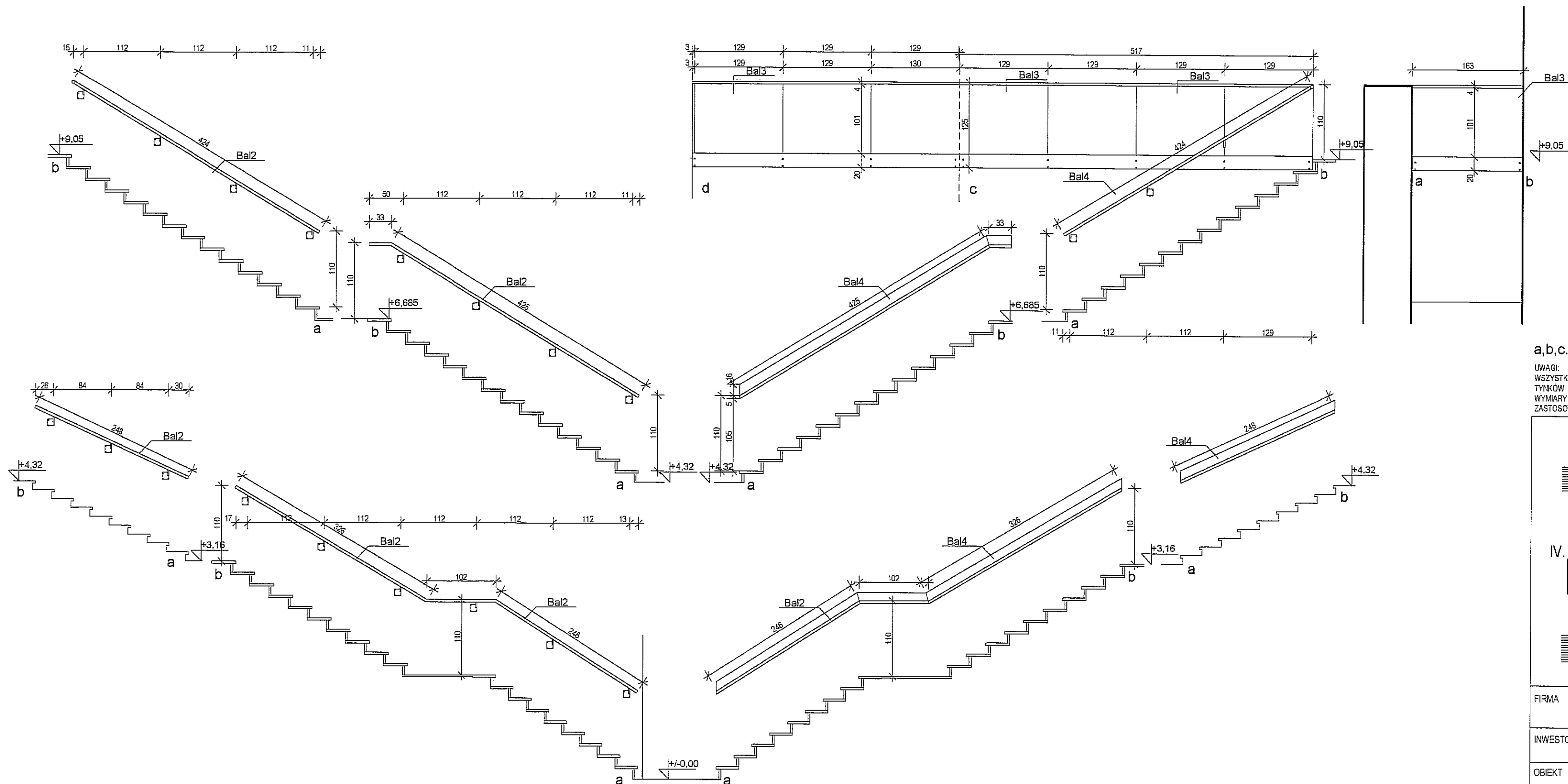
a,b,c... miejsca załamania się balustrad w rozwinięciu

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU WYBURZEŃ I NOWYCH  
TYNKÓW  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE ŚCIAN  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH



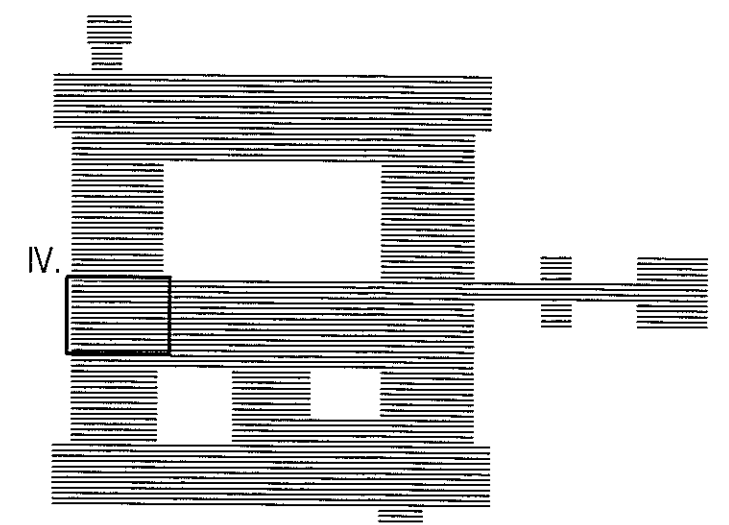
FIRMA	 CZEPEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 130/99, MP-0782  mgr inż. arch. PIOTR CZECH  mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA 
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 185/93, MP-0628 
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
SEKCJA "B"	DATA VI.2006 r.
TEMAT RYS.	ROZWINIĘCIE BALUSTRAD- KLATKA SCHOD. "III" RYS. NR 41




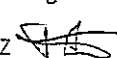



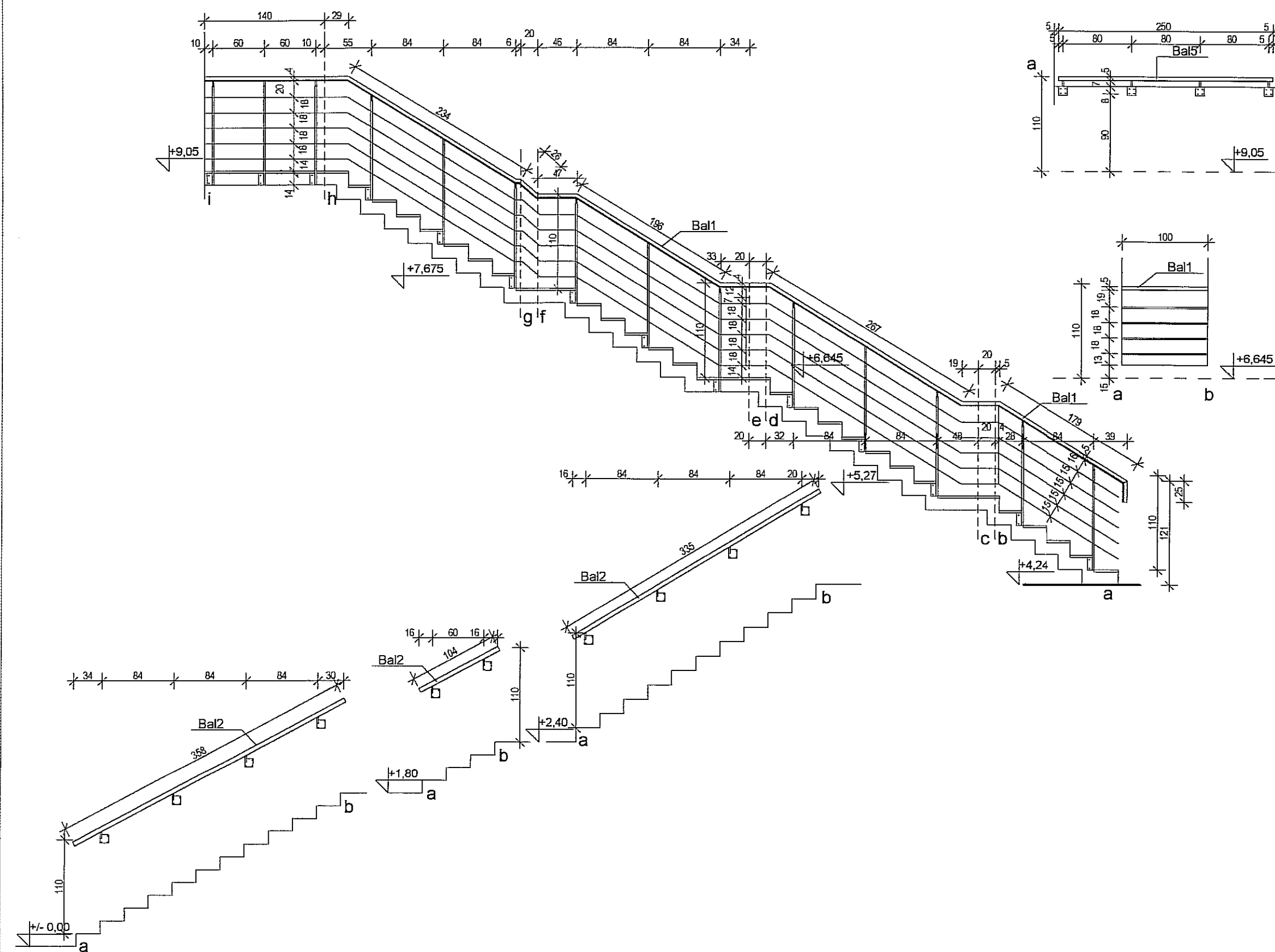


a,b,c... miejsca załamania się balustrad w rozwinięciu

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU WYBURZEŃ I NOWYCH  
TYNKÓW  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

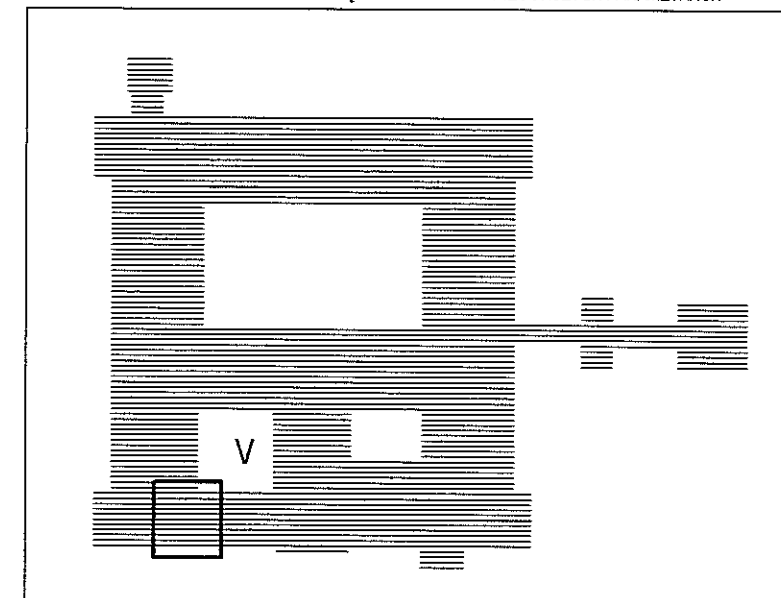






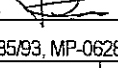
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄZYKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 130/99, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH  mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA		
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 185/93, MP-0628 		
FAZA	PW	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SEKCJA "A"	DATA VI.2006
TEMAT RYS.	ROZWINIĘCIE BALUSTRAD- KLATKA SCHOD. "IV"	RYS. NR	42



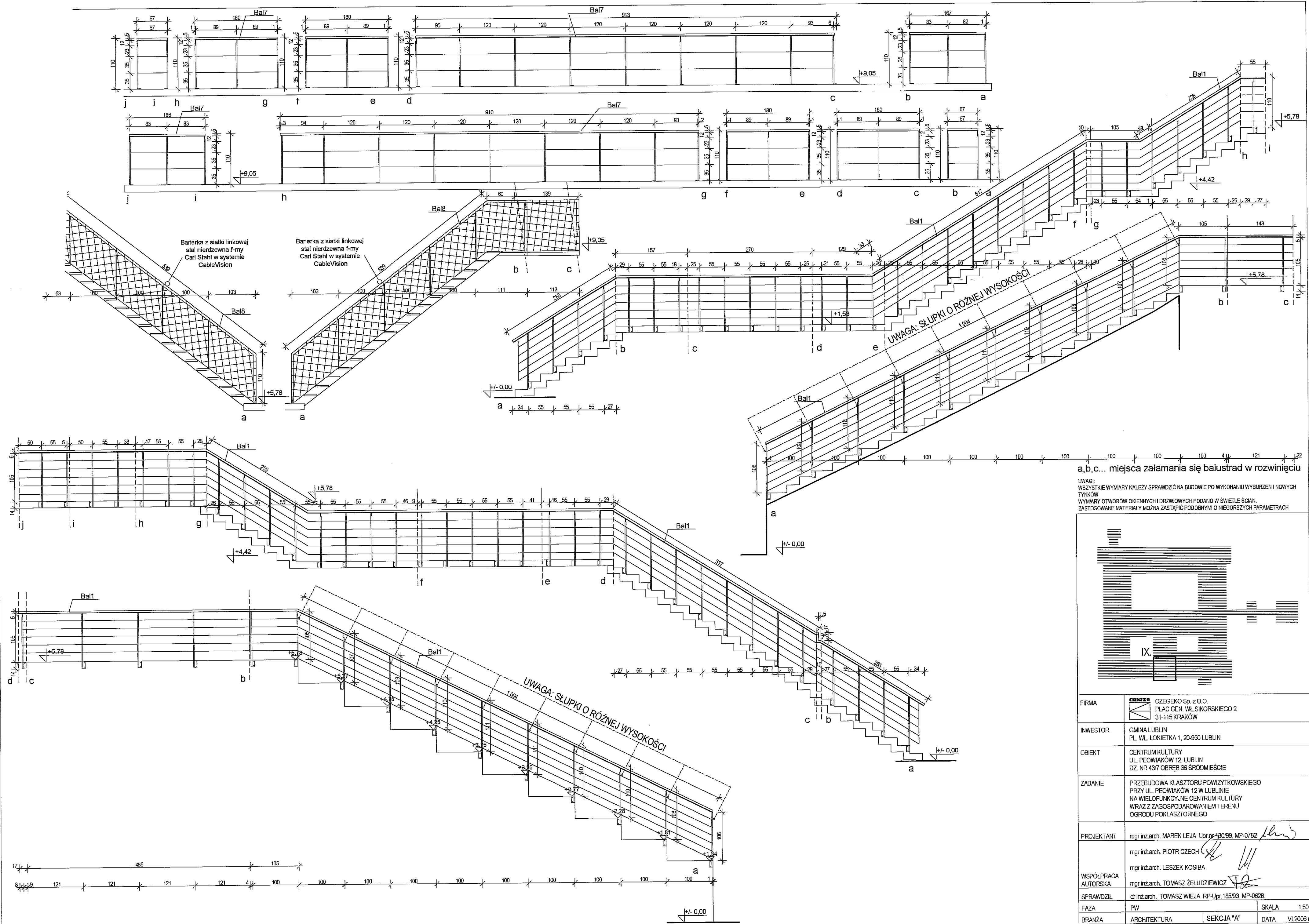
a,b,c... miejsca załamania się balustrad w rozwinięciu

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU WYBURZEŃ I NOWYCH  
TYNKÓW  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH



FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 139/99, MP-0782 
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA 
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	ROZWINIĘCIE BALUSTRAD- KLATKA SCHOD. "V"
SEKCJA "A"	SKALA 1:50
DATA	VI.2006 r.
RYS. NR	43

## ROZWINIĘCIE BALUSTRAD- KLATKA SCHOD. "VI"





[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

STOLARKA DRZWIOWA - I PIĘTRO														
SYMBOL	Pc01	Pc02	Pc03	Pc04	Pc05	Pc06	Pc07	Pc08	Pc09	Pc10	Pc11	Pc12	Pc13	Pc14
WIDOK														
WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE [cm]	100x220	90+90x205+naświet	110x205	100+doświetla boczne210+naświetla	90+90+doświetla205+naświetla	90+90+doświetla205+naświetla	90+90+doświetla205+naświetla	90+90+doświetla205+naświetla	90+doświetla boczne205	100+40x230	90+doświetla205+naświetla	90+doświetla205+naświetla	110x215	110x215
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	110x225	190x300	130x210	304x210+f=126	333x240+f=110	353x210+f=110	263x248+f=105	323x210+f=118	150x210	150x230	157x210+f=50	151x210+f=50	120x220	130x220
ILOŚĆ	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	L	1		1						1		1		1
UWAGI	stolarka drewniana niestandardowa EI30, Rw=32dB	ślusarka stalowa EI60/EI30	stolarka drewniana niestandardowa EI30, Rw=42dB	ślusarka stalowa EI60/EI30 Rw=27dB	ślusarka stalowa EI60/EI30	ślusarka stalowa EI60/EI30	ślusarka stalowa EI60/EI30	ślusarka stalowa EI60/EI30	ślusarka stalowa EI60/EI30	stolarka drewniana niestandardowa EI30, Rw=32dB	ślusarka stalowa +pochwyt ze stali nierdzewnej EI60	ślusarka stalowa EI60/EI30	stolarka drewniana niestandardowa EI30 Rw=32dB	stolarka drewniana niestandardowa EI30 Rw=32dB

DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE Pc:  
- ślusarka stalowa systemowa - drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI30, elementy stali EI60 "naświetla górne i naświetla boczne", malowane proszkowo w kolorze RAL 9005, wyposażone w samodomykacze ukryte, szklone szkłem bezpiecznym, antaby pionowe i okucia ze stali nierdzewnej, drzwi Pc04 o izolacyjności akustycznej Rw=27dB  
np. firmy Forster (lub inne o niegorszych parametrach);  
- stolarka drewniana na indywidualne zamówienie o odporności ogniowej EI30 i izolacyjności akustycznej Rw=32dB, Rw=43dB, ościeżnica oraz drzwi lakierowane proszkowo w kolorze wg. proj. wewnątrz, klamki i okucia ze stali nierdzewnej, np. wg. oferty firmy EXCELLENT (lub inne o niegorszych parametrach).

STOLARKA DRZWIOWA - I PIĘTRO															
SYMBOL	Dc01	Dc02	Dc03	Dc04	Dc05	Dc06	Dc07	Dc08	Dc09	Dc10	Dc11	Dc12	Dc13	Dc14	DRZWI Dc: - ślusarka stalowa systemowa - drzwi nasświetla górne i nasświetla boczne, malowane proszkowo w kolorze RAL 9005, wyposażone w samodomykacze ukryte, szklone szkłem bezpiecznym, antaby pionowo i okucia ze stali nierdzewnej, np. firmy Forster (lub inne o niegorszych parametrach); - stolarka drewniana na indywidualne zamówienie o izolacyjności akustycznej Rw=27dB, Rw=32dB, Rw=43dB, ościeżnica oraz drzwi lakierowane proszkowo w kolorze wg. proj. wnetrz, klamki i okucia ze stali nierdzewnej, drzwi Dc03 wykończone forniem wg. proj. wnetrz, np. wg. oferty firmy EXCELLENT (lub inne o niegorszych parametrach).
WIDOK															
WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE [cm]	90x205	90x205	90x225	90+45x225	90x225	90x225	90+40x205	90+doświetla210+naświetla	105x205	90+40x205	110x205	95x225	100x210	125x225	
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	100x210	100x210	100x230	145x230	100x230	100x230	140x210	160x210+f=50	115x210	140x210	130x210	105x230	90x205	135x230	
ILOŚĆ	P	11	4	1	2	3				1	1	1	1		
	L	14	5	1	3	2	1	1	1	1		1	1	1	
UWAGI	stolarka drewniana niestandardowa Rw=27dB	stolarka drewniana niestand. Rw=27dB z tulejami went.	stolarka drewniana niestand.formirowana, Rw=42dB	stol.drew.niestand. Rw=32dB 2szt/ Rw=27dB 3szt.	stolarka drewniana niestand. Rw=27dB z tulejami went.	stolarka drewniana niestandardowa Rw=27dB	stolarka drewniana niestandardowa	ślusarka stalowa	ślusarka stalowa	stolarka drewniana niestandardowa Rw=32dB	stolarka drewniana niestandardowa Rw=32dB	stolarka drewniana niestandardowa Rw=32dB	stolarka drewniana drzwi przesuwane	stolarka drewniana niestandardowa Rw=32dB	

DRZWI Dc:  
- ślusarka stalowa systemowa - drzwi naświetla górne i naświetla boczne, malowane proszkowo w kolorze RAL 9005, wyposażone w samodomykacze ukryte, szklone szkłem bezpiecznym, antaby pionowe i okucia ze stali nierdzewnej, np. firmy Forster (lub inne o niegorszych parametrach);  
- stolarka drewniana na indywidualne zamówienie o izolacyjności akustycznej Rw=27dB, Rw=32dB, Rw=43dB, ościeżnica oraz drzwi lakierowane proszkowo w kolorze wg. proj. wewnątrz, klamki i okucia ze stali nierdzewnej, drzwi Dc03 wykończone formem wg. proj. wewnątrz, np. wg. oferty firmy EXCELLENT (lub inne o niegorszych parametrach).

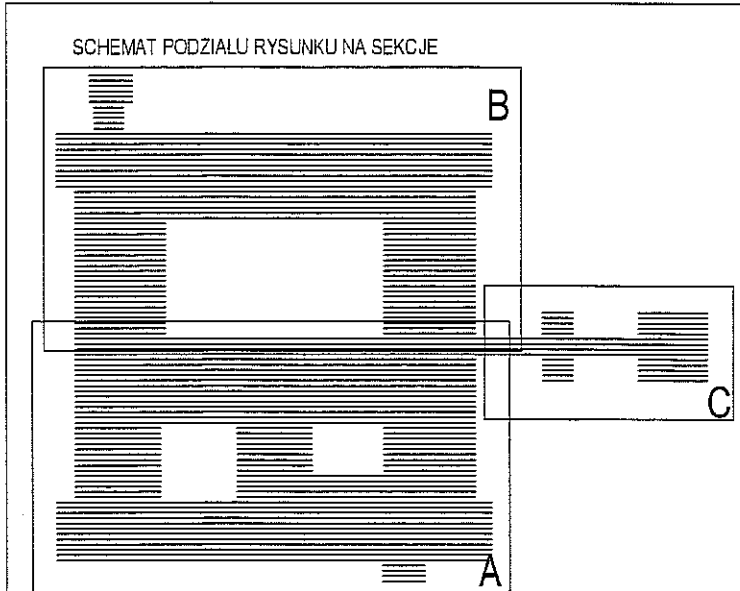
UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH.  
WSZYSTKIE OKNA NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO OKIEN ISTNIĄCYCH-GRUBOŚĆ PROFILI, RODZAJE OKUC, MIEJSCA PODZIAŁÓW.

\* -symbolem oznaczono przeszklenia w drzwiach

STOLARKA OKIENNA - I PIĘTRO									
SYMBOL	Opc01	Opc02							
WIDOK									
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY [cm]	100x138	92x138							
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	103x140	95x140							
ILOŚĆ	2	1							
UWAGI	stolarka drewniana, wewnętrzna EI60	stolarka drewniana, wewnętrzna EI60							

Opc01	Opc02	Opc02b	Opc03	Opc04	Opc05	Opc06	Opc07
133x198	108x168	108x168	108x153	108x198	153x180+f=23	163x180+f=23	128x190+f=08
135x200	111x170	111x170	110x155	110x200	155x180+f=25	165x180+f=25	130x190+f=10
1	3	2	2	2	2	1	3
stolarka drewniana, zewnętrzna	stolarka drewniana, zewnętrzna	stolarka drewniana, zewnętrzna	stolarka drewniana, zewnętrzna	stolarka drewniana, zewnętrzna	stolarka drewniana, wewnętrzna Rw=32dB	stolarka drewniana, wewnętrzna Rw=32dB	stolarka drewniana, wewnętrzna Rw=32dB

Stolarka okienna Oc:  
-okna drewniane wewnętrzne, stali, na indywidualne zamówienie, o odporności ogniowej EI60, malowane proszkowo wg. projektu kolorystyki, szklone szkłem bezpiecznym, klamki i okucia ze stali nierdzewnej, np. wg. oferty firmy EXCELLENT (lub inne o niegorszych parametrach)  
-okna drewniane zewnętrzne, na indywidualne zamówienie z możliwością mikrorozszczelnienia, malowane proszkowo wg. projektu kolorystyki, szklone zestawami szklanymi (U=1,1W/m<sup>2</sup>K) współczynnik U dla okien U=1,5W/m<sup>2</sup>K, klamki i okucia ze stali nierdzewnej, np. wg. oferty firmy EXCELLENT (lub inne o niegorszych parametrach)

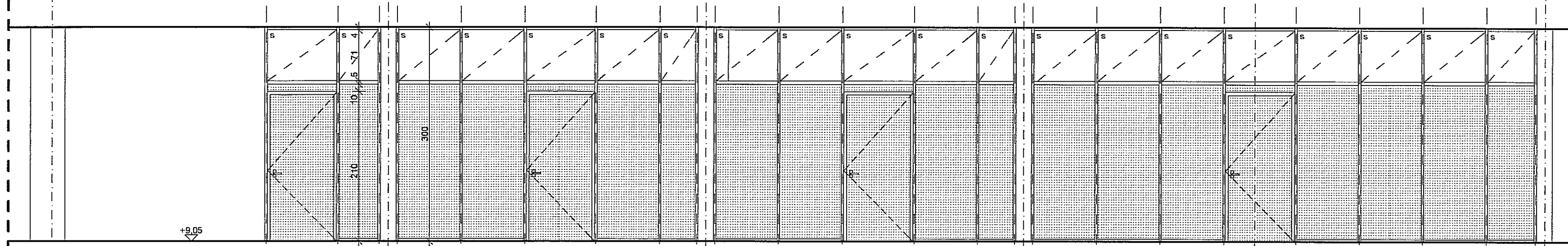


FIRMA	CZĘSKEO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Up. nr 13069, MP-0782 mgr inż. arch. PIOTR CZECH mgr inż. arch. LESZEK KOŚIBA
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Up. nr 18563, MP-0628
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI I PIĘTRO
SKALA	1:50
DATA	VI 2008 r.
RYS. NR	47

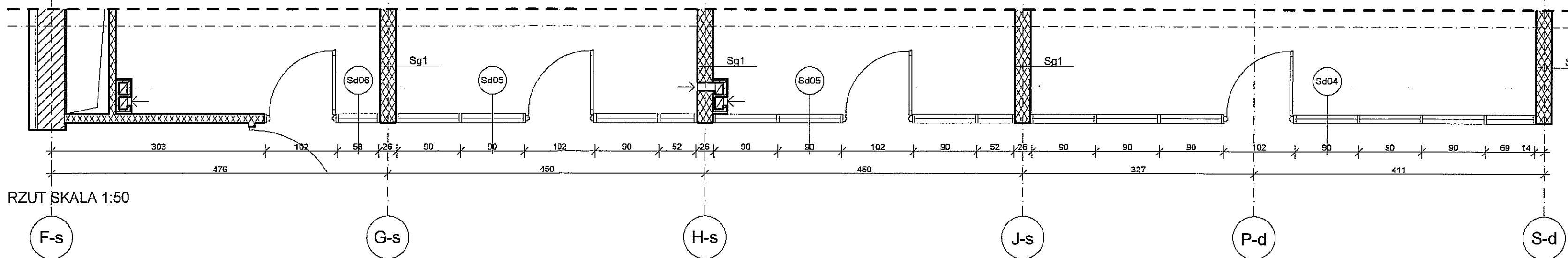


[illegible][illegible][illegible]

WIDOK

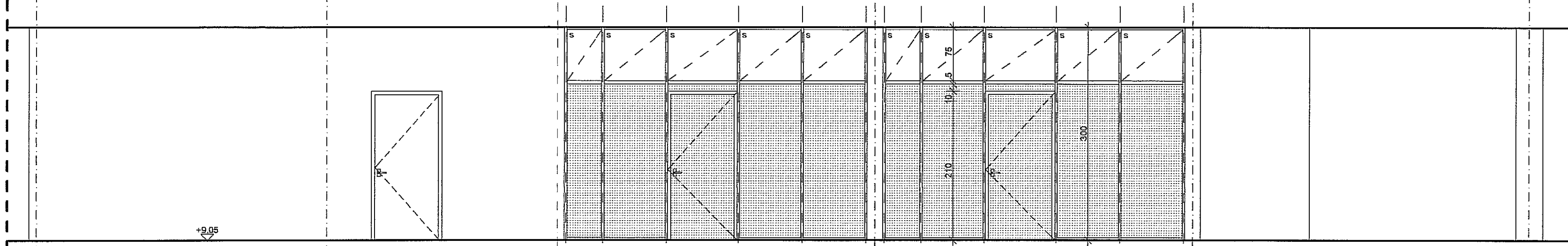


PODDASZE A

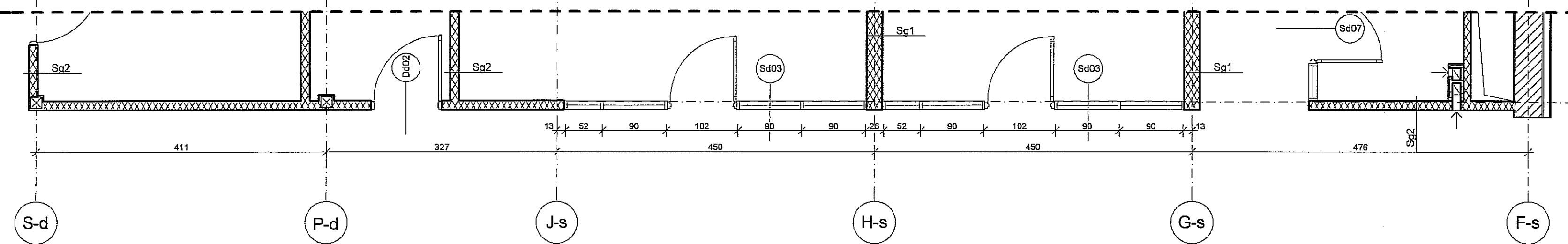


RZUT SKALA 1:50

WIDOK



PODDASZE A



RZUT SKALA 1:50

Ścianki działowe systemowe, z naswietlaniem ze szkła bezpiecznego, siłuska malowana na kolor czarny.

Ściany z płyt gipsowych wykończenie - do wys. 220 cm okleina brzoza powyżej naswietlenia, szkło bezpieczne.

Szkło ognioowe o grubości 6 mm umieszcza się w ramie centralnie za pomocą listew stalowych mocujących.

Dodatkowa warstwa szkła w celu uzyskania wyższej izolacyjności akustycznej.

Izolacyjność ścianek pełnych i przeszklonych (szklenie podwójne) dostępnych w ramach systemu to 42 dB.

Ścianki pełne i przeszklone posiadające odporność ogniową w klasach EI 30.

Wykonywane są w modułach o standardowej szerokości 90 cm. Konstrukcję ścianek stanowi szkielet wykonany z galwanizowanych profili stalowych.

Płyty gipsowe stanowiące powierzchnię ścianek posiadają odpowiednio wyprofilowane krawędzie i łączą się ze sobą oraz z konstrukcją ścianki za pomocą niewidocznych klipsów montażowych wbijanych w przyległe płyty.

Izolację akustyczną stanowi wełna mineralna o gęstości minimum 35 kg/m3, grubości 5 cm.

System ścianek np. firmy DEKO lub inny o nie gorszych parametrach.

T y p	1090PF-213
Grubość (mm)	106
Oplątowanie	2x13mm
Waga (kg/m2)	35
Izolacja (mm)	50
Akustyka Rw (dB)	46
Akustyka R'w (dB)	42
Odp. ogniowa	EI30

Rama drzwi wykonana z drewna wykończenie twardą płytą drewno pochodną oraz okleiną brzoziową i stanowi integralną część systemu ścianek.

Dz.O - Drzwi ognioowe dostępne w systemie

Standardowy rozmiar 100 / 210 cm.

s- naswietla szkłane/ szkło ognioowe

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

Sa Ścianki częściowo przeszklone w pomieszczeniach biurowych Systemowa ścianka na konstrukcji stalowej.

Sg1 Ścianki przeciwogniowe klatek schodowych oraz między pom.biurowymi

Grubość ściany 22cm

Obustronnie 2xpłyta g-k Rigips GKF na profilu 2xCW50 i UW50

Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm, RA1= 54dB

Sg2 Ścianki mkomunikacją a pom. biurowymi

Grubość ściany 12,5cm

Obustronnie 2xpłyta g-k Rigips GKF na profilu CW75 i UW75

Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm, RA1= 48dB

piorowe i poziome szachty wentylacyjne

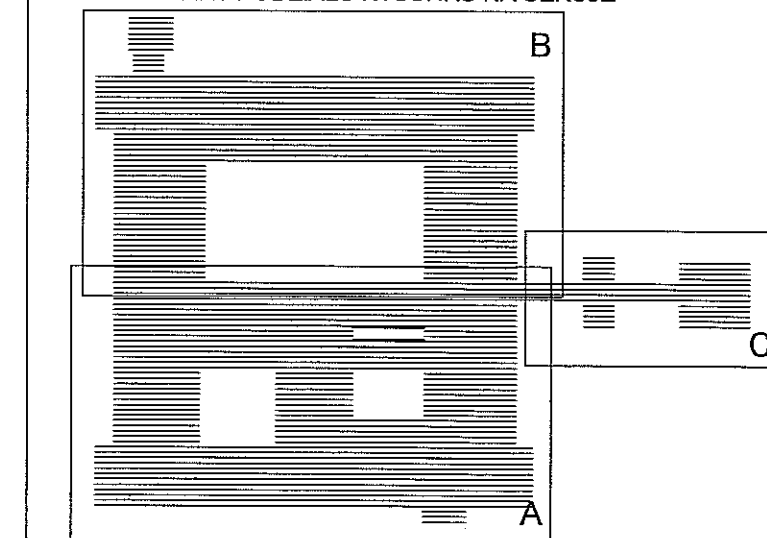
Grubość ściany 8cm

Jednostronnie 2xpłyta g-k Ridurit 20mm na profilu CW50 i UW50

Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm,

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH!

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE

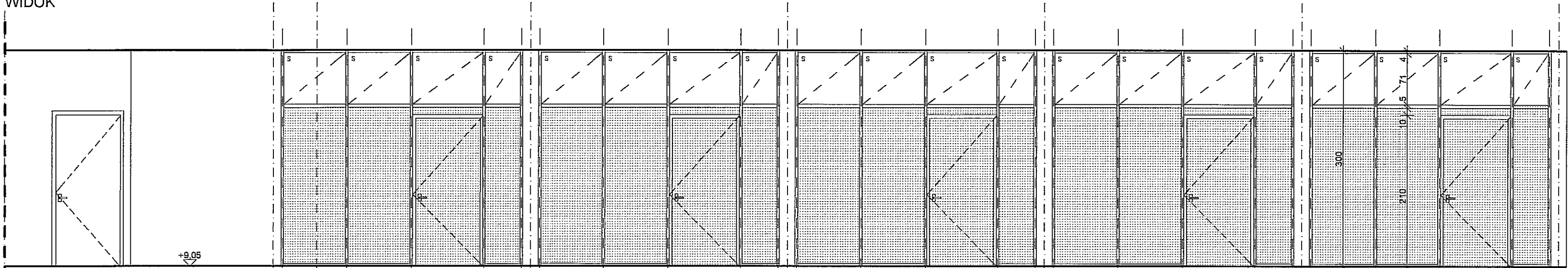


FIRMA	CZEGEKO	CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN	PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY	UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIATKOWSKIEGO	PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż.arch. MAREK LEJA	Upr.nr 130/99, MP-0782
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż.arch. PIOTR CZECH mgr inż.arch. LESZEK KOSIBA mgr inż.arch. TOMASZ ŻEŁUDZIEWICZ	
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA	RP-Upr.185/93, MP-0628
FAZA	PW	SKALA 1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA VI.2006 r.
TEMAT RYS.	ZEST. ŚCIANEK SYTEM, SEKCJA "A"	RYS. NR 49

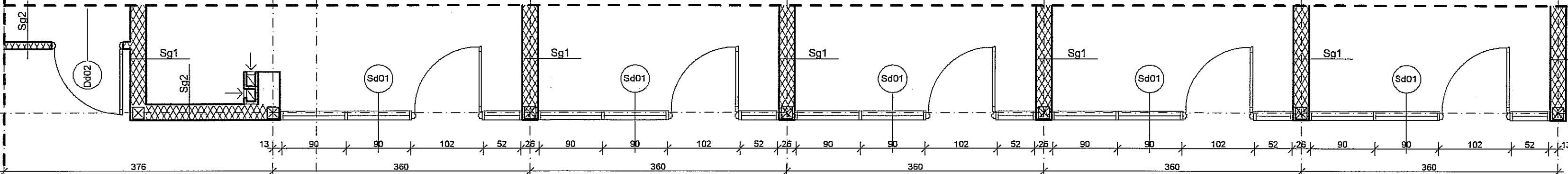




WIDOK

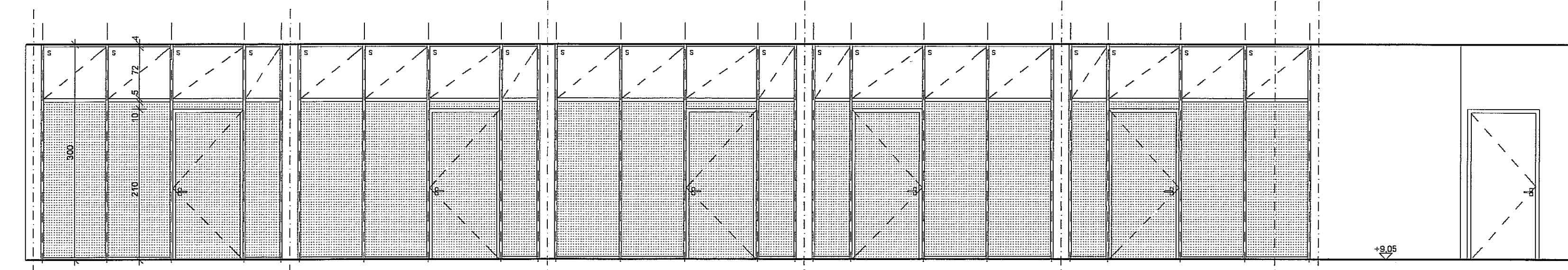


PODDASZE B

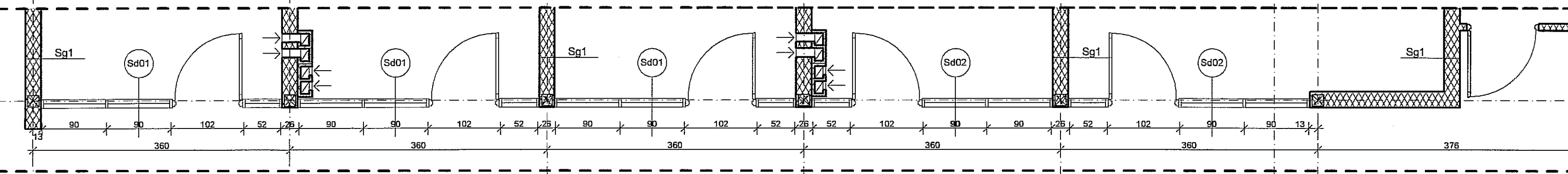


RZUT SKALA 1:50

WIDOK



PODDASZE B



RZUT SKALA 1:50

Ścianki działowe systemowe, z naswietlaniem ze szkła bezpiecznego, słusarka malowana na kolor czarny.

Ściany z płyt gipsowych wykończenie - do wys. 220 cm okleina brzoza powyżej naswietle, szkło bezpieczne.

Szkło ognioowe o grubości 6 mm umieszcza się w ramie centralnie za pomocą listew stalowych mocujących.

Dodatkowa warstwa szkła w celu uzyskania wyższej izolacyjności akustycznej.

Izolacyjność ścianek pełnych i przeszklonych (szklenie podwójne) dostępnych w ramach systemu to 42 dB.

Ścianki pełne i przeszklone posiadające odporność ogniową w klasach EI 30.

Wykonywane są w modułach o standardowej szerokości 90 cm. Konstrukcję ścianek stanowi szkielet wykonany z galwanizowanych profili stalowych.

Płyty gipsowe stanowiące powierzchnię ścianek posiadają odpowiednio wyprofilowane krawędzie i łączą się ze sobą oraz z konstrukcją ścianki za pomocą niewidocznych klipsów montażowych wbijanych w przyległe płyty.

Izolację akustyczną stanowi wełna mineralna o gęstości minimum 35 kg/m3, grubości 5 cm.

System ścianek np. firmy DEKO lub inny o nie gorszych parametrach.

T y p	1090PF-213
Grubość (mm)	106
Oplątowanie	2x13mm
Waga (kg/m2)	35
Izolacja (mm)	50
Akustyka R'w (dB)	46
Akustyka R'w (dB)	42
Odp. ogniowa	EI30

Rama drzwi wykonana z drewna wykończenie twardą płytą drewno pochodną oraz okleiną brzoazową i stanowi integralną część systemu ścianek.

Dz.O - Drzwi ognioowe dostępne w systemie

Standardowy rozmiar 100 / 210 cm.

s- naswietla szklane/ szkło ognioowe

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

Sa Ścianki częściowo przeszklone w pomieszczeniach biurowych Systemowa ścianka na konstrukcji stalowej.

Sg1 Ścianki przeciwogniowe klatek schodowych oraz między pom.biurowymi

Grubość ściany 22cm

Obustronnie 2xpłyta g-k Rigips GKF na profilu 2xCW50 i UW50

Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm, RA1= 54dB

Sg2 Ścianki komunikacji a pom. biurowymi

Grubość ściany 12,5cm

Obustronnie 2xpłyta g-k Rigips GKF na profilu CW75 i UW75

Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm, RA1= 48dB

ponowe i poziome szachty wentylacyjne

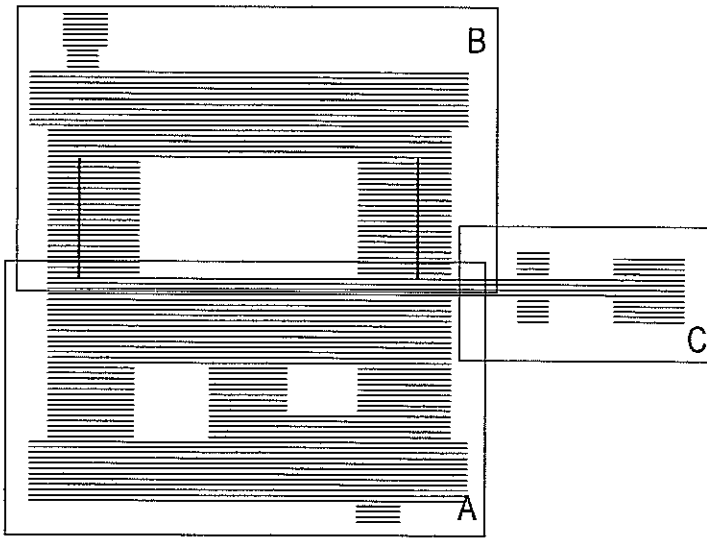
Grubość ściany 9cm

Jednostronnie 2xpłyta g-k Ridurit 20mm na profilu CW50 i UW50

Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm,

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN  
ZASTOSOWANIE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE



FIRMA	CZESEKO CZESEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIATOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130599, MP-0782
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	ZEST. ŚCIANEK SYTEM SEKCJA "B" RYS. NR 51

WIDOK

PODDASZE B

RZUT SKALA 1:50

Ścianki działowe systemowe, z naświetlami ze szkła bezpiecznego, słusarka malowana na kolor czarny.

Ściany z płyt gipsowych wykończenie - do wys. 220 cm okleina brzoza powyżej naświetle, szkło bezpieczne.

Szkło ogniove o grubości 6 mm umieszcza się w ramie centralnie za pomocą listew stalowych mocujących.

Dodatkowa warstwa szkła w celu uzyskania wyższej izolacyjności akustycznej.

Izolacyjność ścianek pełnych i przeszklonych (szklenie podwójne) dostępnych w ramach systemu to 42 dB.

Ścianki pełne i przeszklone posiadające odporność ogniową w klasach EI 30.

Wykonywane są w modułach o standardowej szerokości 90 cm. Konstrukcję ścianek stanowi szkielet wykonany z galwanizowanych profili stalowych.

Płyty gipsowe stanowiące powierzchnię ścianek posiadają odpowiednio wyprofilowane krawędzie i łączą się ze sobą oraz z konstrukcją ścianki za pomocą niewidocznych klipsów montażowych wbijanych w przyległe płyty.

Izolację akustyczną stanowi wełna mineralna o gęstości minimum 35 kg/m3, grubości 5 cm.

System ścianek np. firmy DEKO lub inny o nie gorszych parametrach.

T y p 1090PF-213  
Grubość (mm) 120  
Opływanie 4x13mm  
Waga (kg/m2) 45  
Izolacja (mm) 50  
Akustyka Rw (dB) 48  
Akustyka R'w (dB) 52  
Odp. ogniowa EI60

Rama drzwi wykonana z drewna wykończenie twardą płytą drewno pochodną oraz okleiną brzożową i stanowi integralną część systemu ścianek.

Dz.O - Drzwi ogniowe dostępne w systemie

Standardowy rozmiar 100 / 210 cm.

s- naświetla szklane/ szkło ogniove

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

Sa Ścianki częściowo przeszklone w pomieszczeniach biurowych Systemowa ścianka na konstrukcji stalowej.  
Sg1 Ścianki przeciwogniowe klatek schodowych oraz między pom.biurowymi

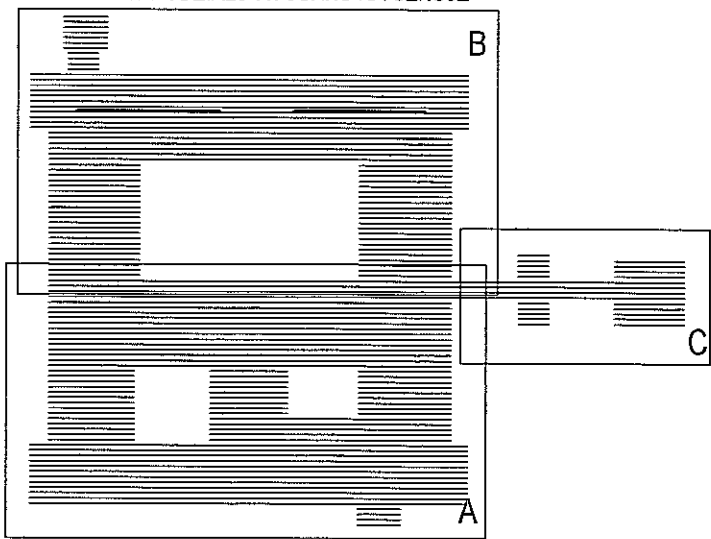
Grubość ściany 22cm  
Obustronnie 2xpłyta g-k Rigips GKF na profilu 2xCW50 i UW50  
Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm, RA1= 54dB


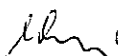
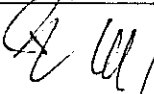

Sg2 Ścianki m. komunikacją a pom. biurowymi  
Grubość ściany 12,5cm  
Obustronnie 2xpłyta g-k Rigips GKF na profilu CW75 i UW75  
Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm, RA1= 48dB

Grubość ściany 9cm  
Jednostronnie 2xpłyta g-k Ridurit 20mm na profilu CW50 i UW50  
Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm,

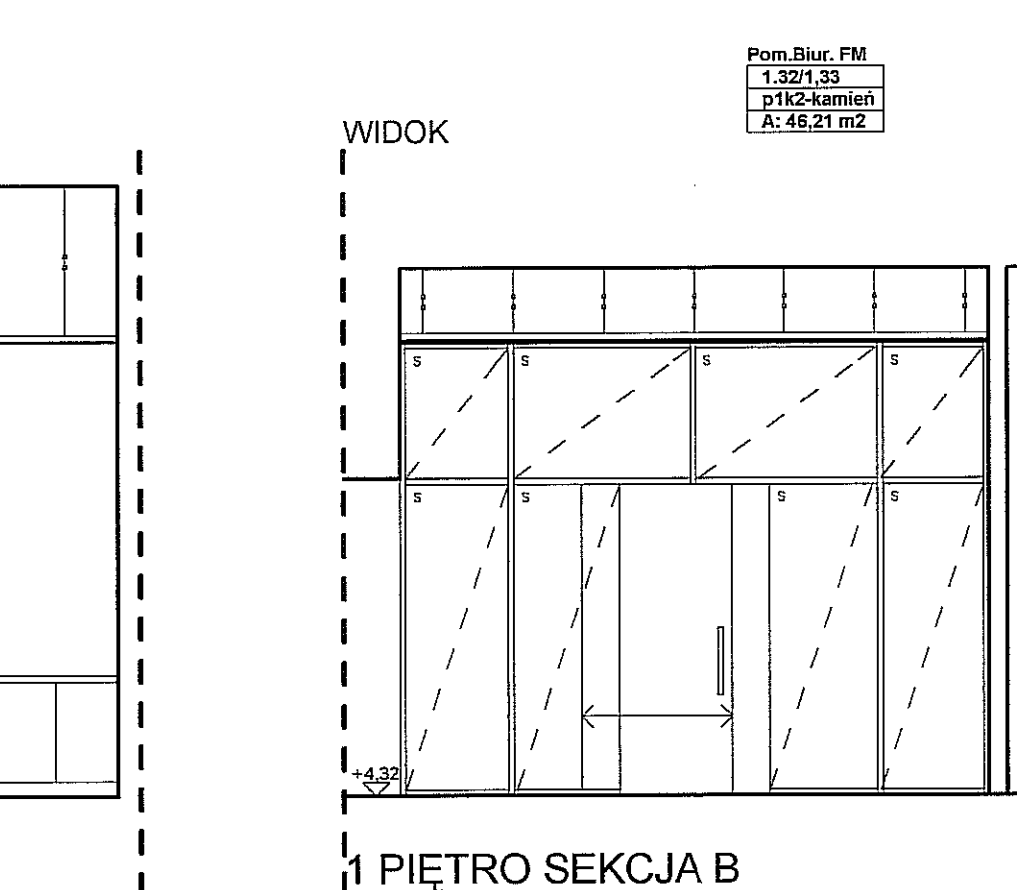
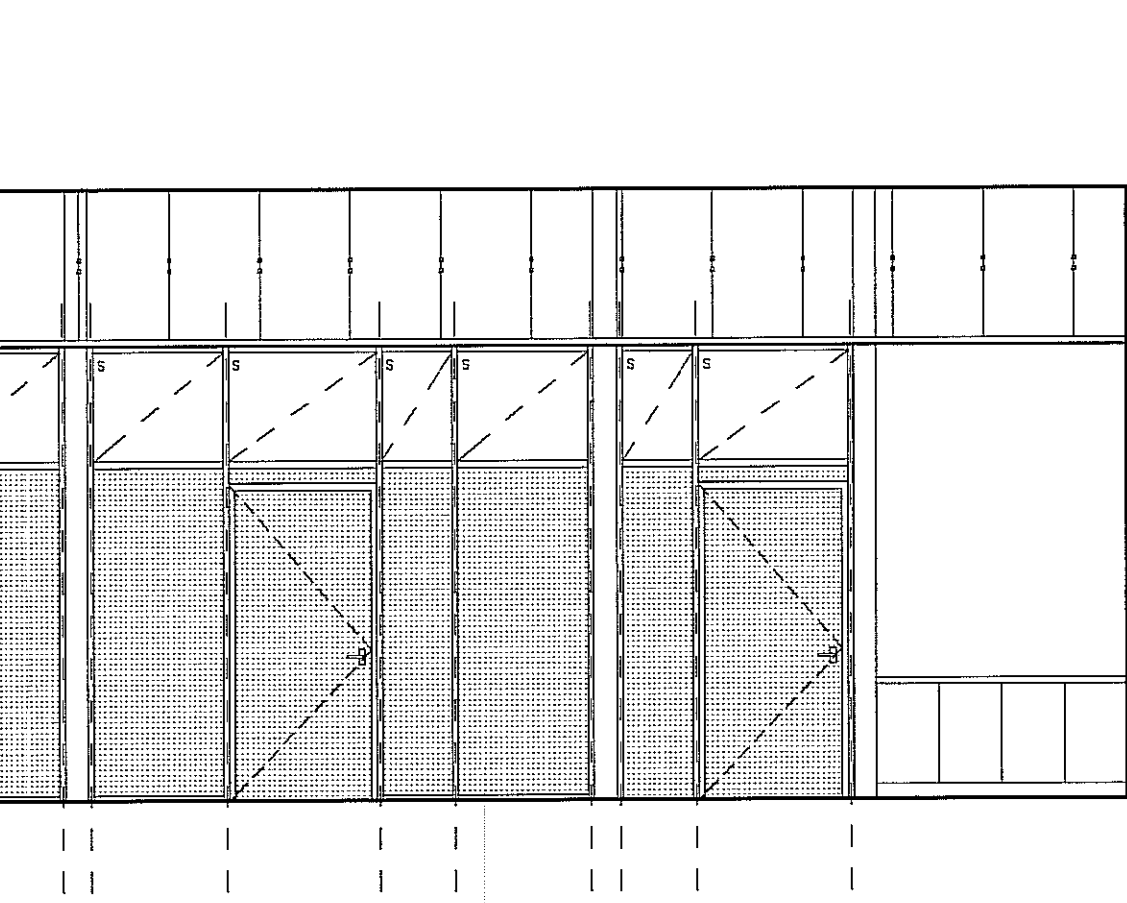
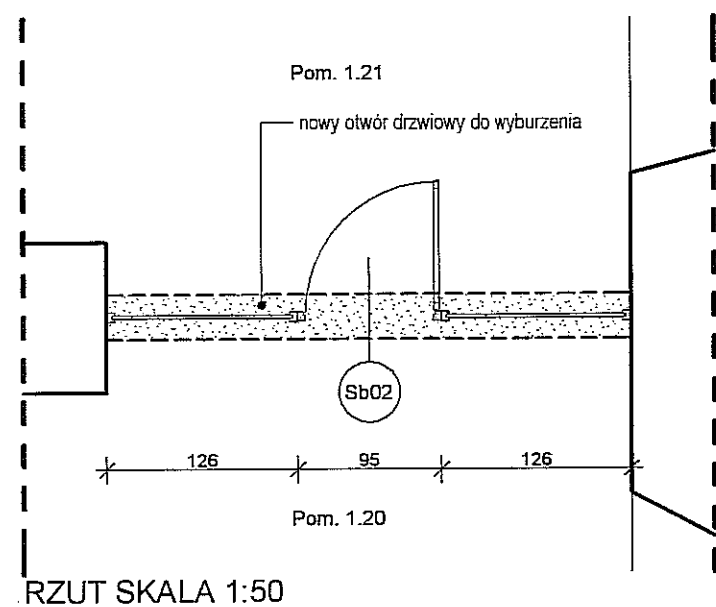
UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAH.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNĄ ZASTĄPIĆ PODOBNYM O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE



FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 13059, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 		
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA		
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628		
FAZA	PW	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	V1.2006 r.
TEMAT RYS.	ZEST. ŚCIANEK SYTEM   SEKCJA "B"	RYS. NR	52





Ścianki działowe systemowe, z naświetlami ze szkła bezpiecznego, ślusarka malowana na kolor czarny.

Ściany z płyt gipsowych wykończenie - do wys. 220 cm okleina brzoza powyżej naświetle, szkło bezpieczne.

Szkło ognioowe o grubości 6 mm umieszcza się w ramie centralnie za pomocą listew stalowych mocujących.

Dodatkowa warstwa szkła w celu uzyskania wyższej izolacyjności akustycznej.

Izolacyjność ścianek pełnych i przeszklonych (szklenie podwójne) dostępnych w ramach systemu to 42 dB.

Ścianki pełne i przeszklone posiadające odporność ogniową w klasach EI 30.

Wykonywane są w modułach o standardowej szerokości 90 cm. Konstrukcję ścianek stanowi szkielet wykonany z galwanizowanych profili stalowych.

Płyty gipsowe stanowiące powierzchnię ścianek posiadają odpowiednio wyprofilowane krawędzie i łączą się ze sobą oraz z konstrukcją ścianki za pomocą niewidocznych klipsów montażowych wbijanych w przyległe płyty.

Izolację akustyczną stanowi wełna mineralna o gęstości minimum 35 kg/m<sup>3</sup>, grubości 1 cm.

System ścianek np. firmy DEKO lub inny o nie gorszych parametrach.

**T y p** 1090PF-213  
**Grubość (mm)** 106  
**Opłytywanie** 2x13mm  
**Waga (kg/m<sup>2</sup>)** 35  
**Izolacja (mmm)** 50  
**Akustyka Rw (dB)** 46  
**Akustyka R'w (dB)** 42  
**Odp. ogniowa** EI30

Rama drzwi wykonana z drewna wykończenie twardą płytą drewno pochodną oraz okleiną brzoazową i stanowi integralną część systemu ścianek.

**Dz.O - Drzwi ogniowe dostępne w systemie**

Standardowy rozmiar 100 / 210 cm.






s- naświetla szklane/ szkło ogniowe

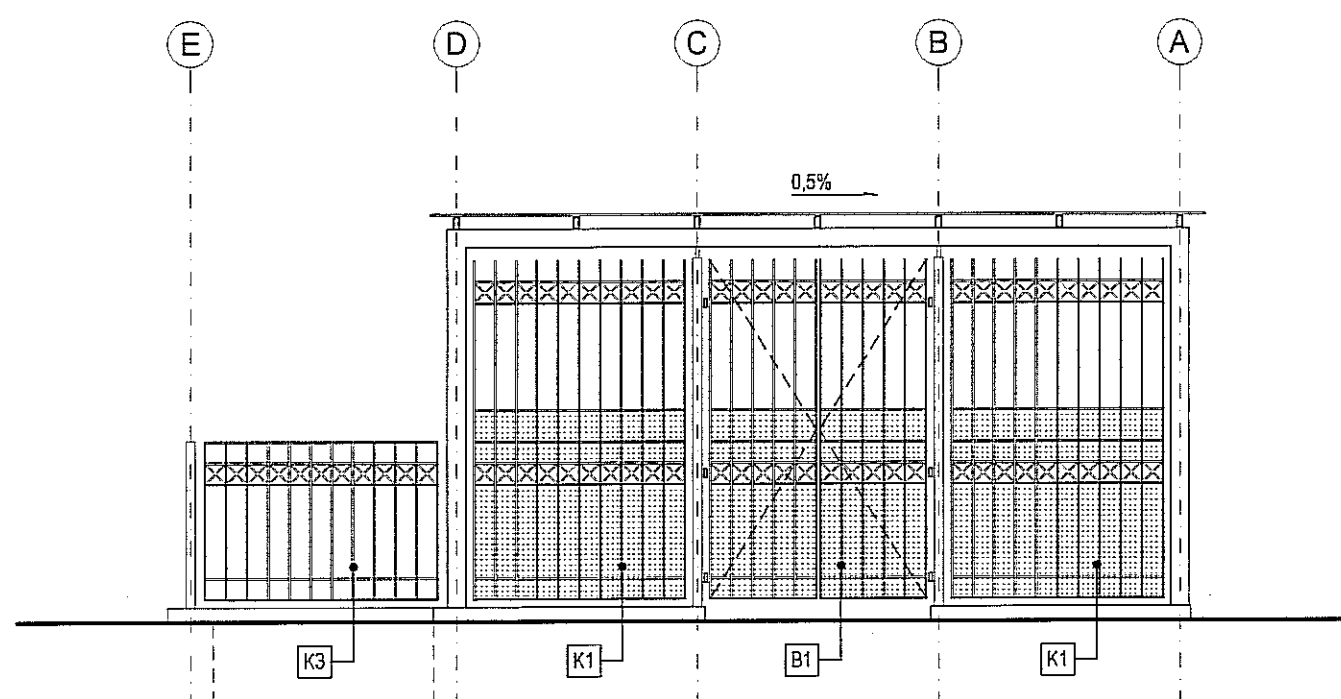
**ŚCIANY WEWNĘTRZNE:**

Sa Ścianki częściowo przeszklone w pomieszczeniach biurowych Systemowa ścianka na konstrukcji stalowej.  
Sg1 Ścianki przeciwogniowe klatek schodowych oraz między pom.biurowymi  
Grubość ściany 22cm  
Obustronnie 2xpłyta g-k Rigips GKF na profilu 2xCW50 i UW50  
Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm, RA1= 54dB  
Sg2 Ścianki mkomunikacją a pom. biurowymi  
Grubość ściany 12,5cm  
Obustronnie 2xpłyta g-k Rigips GKF na profilu CW75 i UW75  
Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm, RA1= 48dB  
pionowe i poziome szachty wentylacyjne  
Grubość ściany 9cm  
Jednostronnie 2xpłyta g-k Ridurit 20mm na profilu CW50 i UW50  
Z wypełnieniem wełną mineralną 5cm,

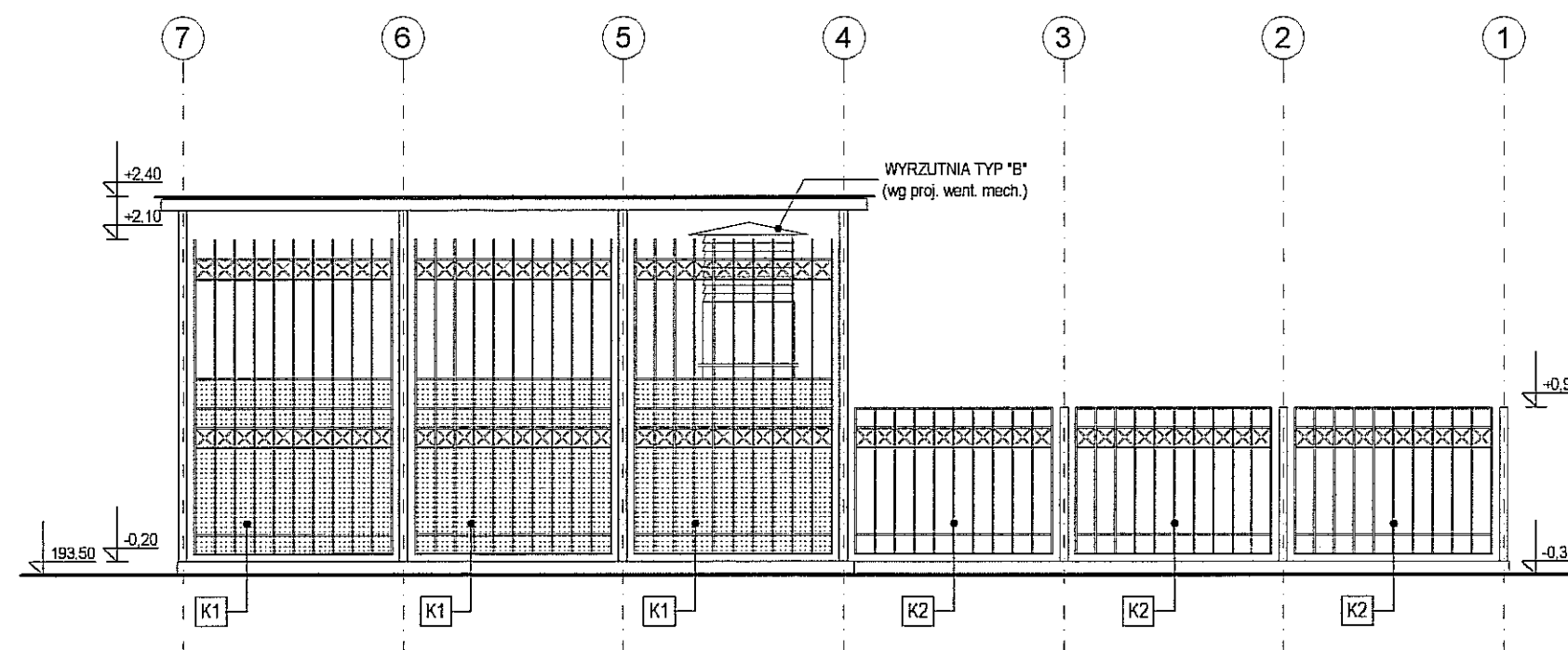
**UWAGI:**  
**WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**  
**WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁIE ŚCIAN.**  
**ZASTOSOWANIE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH**

**SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE**

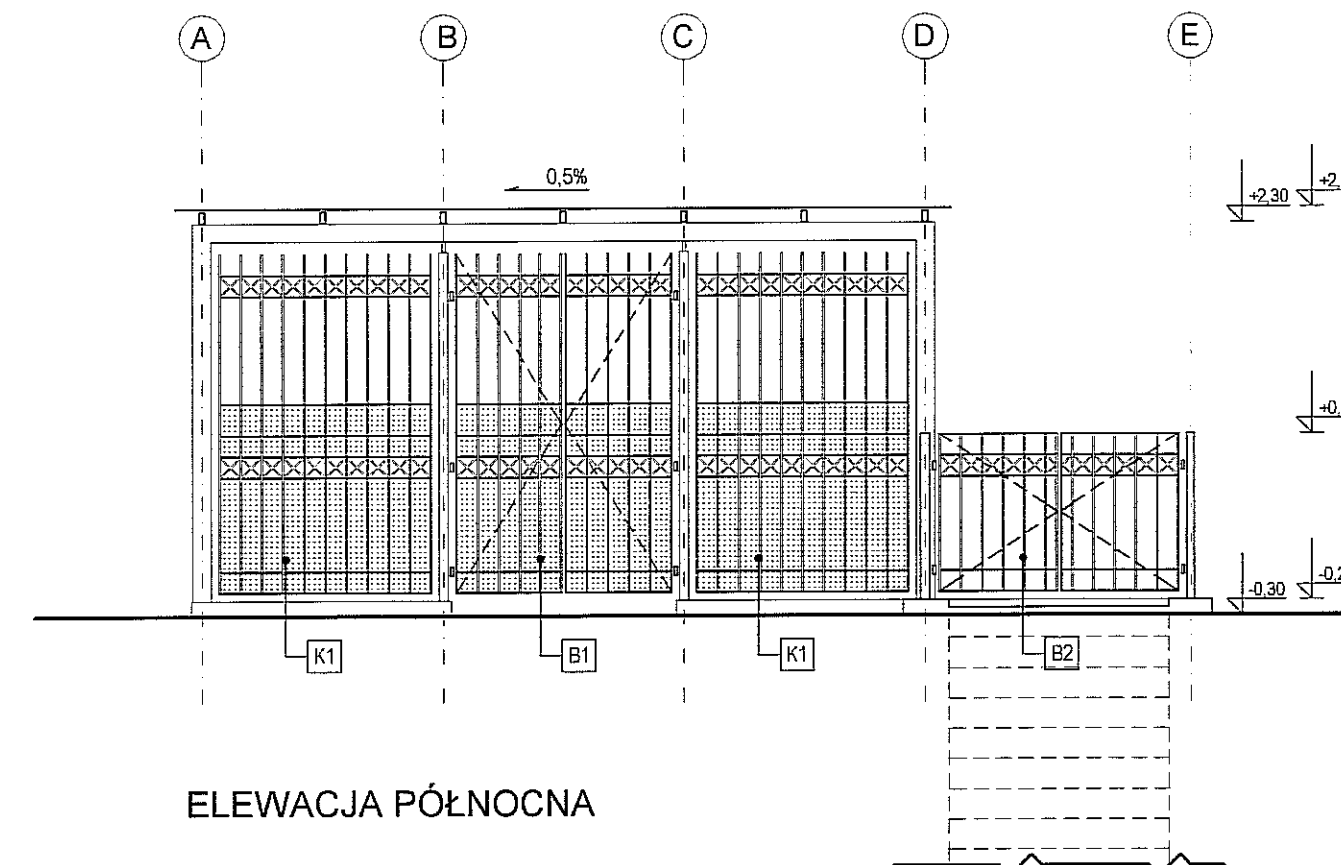
FIRMA	 CZEGERKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. LOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄZYKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Up. nr 90/99, MP-0782 	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 	
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA	
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 	
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Up. 185/63, MP-0628. 	
FAZA	PW	SKALA
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA
TEMAT RYS.	ZEST. ŚCIANEK SYTEM.	SEKCJA "A" "B"
		RYS. NR



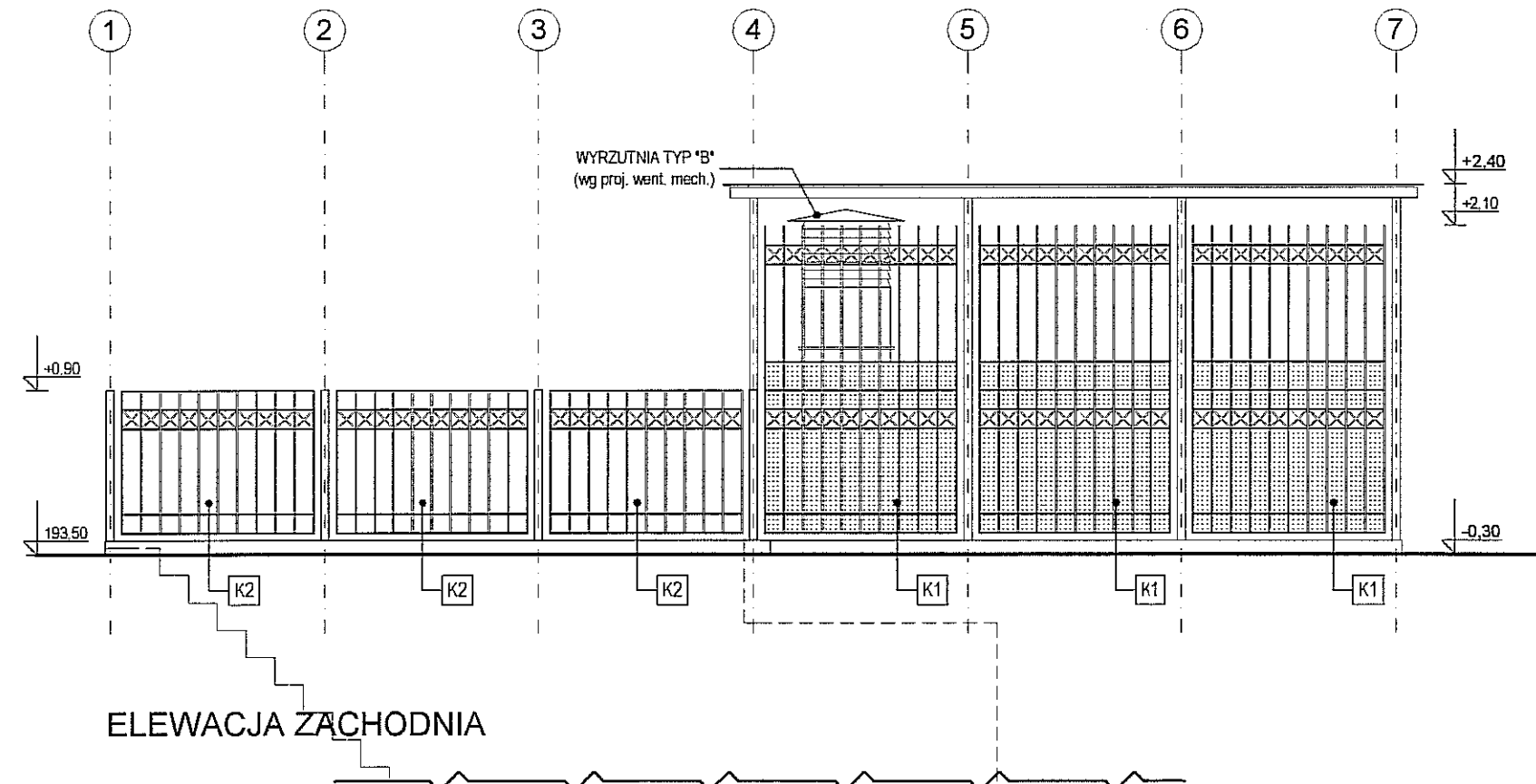
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

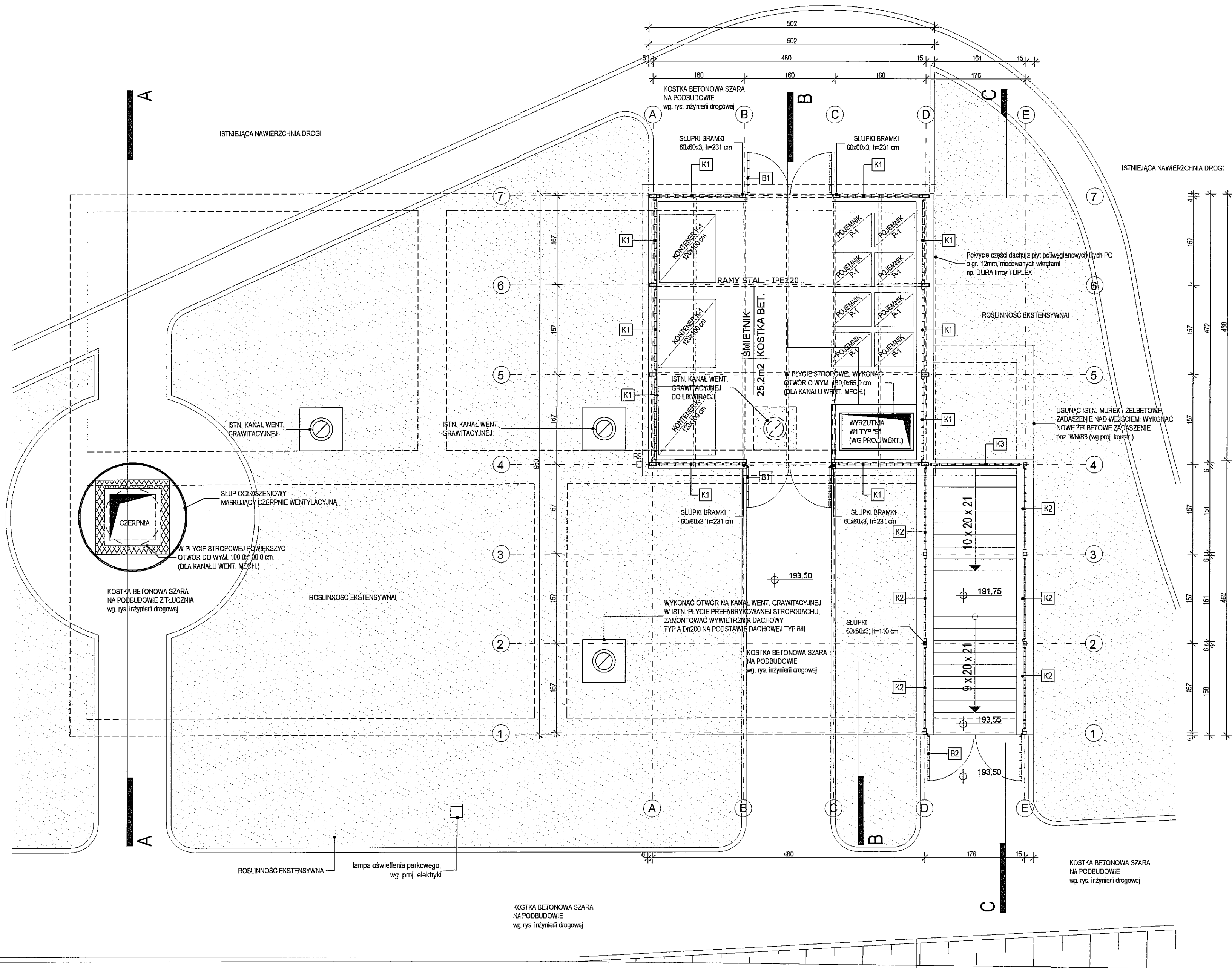
- K1 Słupki pionowe -profil zimno gięty 40/20/3, szczeliny -profil zimno gięty 40/20/3. Element wypełniający w dolnej części z blachy, Do wykonania 10 sztuk.
- K2 Słupki pionowe profil zimno gięty 40/20/3, szczeliny profil zimno gięty 40/20/3. Do wykonania 6 sztuk.
- K3 Słupki pionowe profil zimno gięty 40/20/3, szczeliny profil zimno gięty 40/20/3. Słupek pośredni oprzeć na murku. Do wykonania 1 sztuka.
- B1 Słupki pionowe -profil zimno gięty 40/20/3, szczeliny -profil zimno gięty 40/20/3. Element wypełniający w dolnej części z blachy, Do wykonania 2 sztuk.
- B2 Słupki pionowe -profil zimno gięty 40/20/3, szczeliny -profil zimno gięty 40/20/3. Element wypełniający w dolnej części z blachy, Do wykonania 1 sztuka.

Pokrycie części dachu z płyt poliwęglanowych litych PC o gr. 12mm, mocowanych wkrętami np. DURA firmy TUPLEX

UWAGI:  
POZIOM  $\pm 0,00 = 193,80$  m n.p.m.  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE			
FIRMA		CZEKCO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-116 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/89, MP-0782		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH		
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628		
FAZA	PW	SKALA	1:
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VI.2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJE	SEKCJA "D"	RYS. NR 54

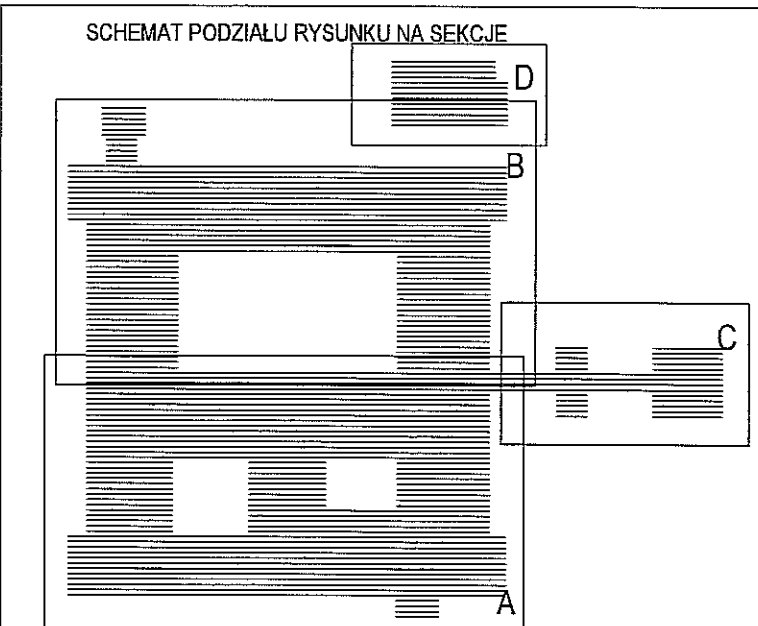



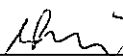

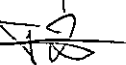


- K1 Słupki pionowe -profil zimno gięty 40/20/3, szczebliny -profil zimno gięty 40/20/3. Element wypełniający w dolnej części z blachy. Do wykonania 10 sztuk.
- K2 Słupki pionowe profil zimno gięty 40/20/3, szczebliny profil zimno gięty 40/20/3. Do wykonania 6 sztuk.
- K3 Słupki pionowe profil zimno gięty 40/20/3, szczebliny profil zimno gięty 40/20/3. Słupki pośredni oprzeć na murku. Do wykonania 1 sztuka.
- B1 Słupki pionowe -profil zimno gięty 40/20/3, szczebliny -profil zimno gięty 40/20/3. Element wypełniający w dolnej części z blachy. Do wykonania 2 sztuki.
- B2 Słupki pionowe -profil zimno gięty 40/20/3, szczebliny -profil zimno gięty 40/20/3. Element wypełniający w dolnej części z blachy. Do wykonania 1 sztuki.

Pokrycie części dachu z płyt poliwęglanowych litych PC o gr. 12mm, mocowanych wkrętami np. DURA firmy TUPLEX

UWAGI:  
POZIOM  $\pm 0.00 = 193.60$  m n.p.m.  
WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH



FIRMA	 CZEPEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. MAREK LEJA Upr.nr 13099, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż.arch. PIOTR CZECH 		
	mgr inż.arch. LESZEK KOSIBA mgr inż.arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż.arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0626		
FAZA	PW	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VI.2006 r.
TEMAT RYS.	RZUT POZIOMU $\pm 0.00$	SEKCJA "D"	RYS. NR 56



ZDEMONTOWAĆ PŁYTY STROPOWE  
PREFABRYKOWANE NAD POMIESZCZENIEM,  
PO WPROWADZENIU (OD GÓRY) WYMIENNIKOWNI  
KONTENEROWEJ WYKONAĆ PŁYTĘ STROPOWĄ  
ŻELBETOWĄ gr. 25,0 cm (WG PROJ., KONSTRUKCJI  
POZ. WN1S1)

SD1

- STROPODACH ODWRÓCONY (WG SYSTEMU STYROFOAM-F-MY DOW LUB INNY O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH), WARSZYTY;
- KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA gr. 8,0 cm (NP. BECHATON O WYM. 165x200x80 mm F-MY BRUKBET LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH);
- WARSTWA DREWNA (PIASEK O SR. 25-48 mm) gr. 12,0 cm;
- GEOWŁÓKNA POLIPROPYLENOWA 140 g/m<sup>2</sup> (NP. TYPAR);
- PŁYTY EKSTRUOWANEGO POLISTYRENU (NP. ROOFMATE SJ) gr. 5,0 cm;
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, POLIMEROWO-BITUMICZNA (NP. SYSTEMU AIDA KIESOL F-MY REMMERS LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH);
- EKSTRUOWANA PIAKNA POLIETYLENOWA (NP. ETHAFOAM 222) gr. 5 mm
- PROJ. STROP ŻELBETOWY WN1S1 gr. 25,0 cm W MIEJSCU
- ISTN. PŁYTY STROPOWYCH ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH

SD2

- STROPODACH ODWRÓCONY (WG SYSTEMU STYROFOAM-F-MY DOW LUB INNY O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH), WARSZYTY;
- KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA gr. 8,0 cm (NP. BECHATON O WYM. 165x200x80 mm F-MY BRUKBET LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH);
- WARSTWA DREWNA (NP. PIASEK O SR. 25-48 mm) gr. 7,0 cm;
- GEOWŁÓKNA POLIPROPYLENOWA 140 g/m<sup>2</sup> (NP. TYPAR);
- PŁYTY EKSTRUOWANEGO POLISTYRENU (NP. ROOFMATE SJ) gr. 5,0 cm;
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, POLIMEROWO-BITUMICZNA (NP. SYSTEMU AIDA KIESOL F-MY REMMERS LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH);
- EKSTRUOWANA PIAKNA POLIETYLENOWA (NP. ETHAFOAM 222) gr. 5 mm
- ISTNIEJĄCE PŁYTY STROPOWE, ŻELBETOWE,
- PREFABRYKOWANE gr. 25,0 cm

SD3

- STROPODACH ODWRÓCONY (WG SYSTEMU STYROFOAM-F-MY DOW LUB INNY O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH), WARSZYTY;
- ROŚLINNOŚĆ EKSTENSYWNA;
- WARSTWA WEGEACYJNA gr. 10,0 cm;
- WARSTWA DREWNA (NP. PIASEK O SR. 25-48 mm) gr. 10,0 cm;
- GEOWŁÓKNA POLIPROPYLENOWA 140 g/m<sup>2</sup> (NP. TYPAR);
- PŁYTY EKSTRUOWANEGO POLISTYRENU (NP. ROOFMATE SJ) gr. 5,0 cm;
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, POLIMEROWO-BITUMICZNA (NP. SYSTEMU AIDA KIESOL F-MY REMMERS LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH);
- EKSTRUOWANA PIAKNA POLIETYLENOWA (NP. ETHAFOAM 222) gr. 5 mm
- PROJ. STROP ŻELBETOWY WN1S1 gr. 25,0 cm W MIEJSCU
- ISTN. PŁYTY STROPOWYCH ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH

SD4

- STROPODACH ODWRÓCONY (WG SYSTEMU STYROFOAM-F-MY DOW LUB INNY O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH), WARSZYTY;
- ROŚLINNOŚĆ EKSTENSYWNA;
- WARSTWA WEGEACYJNA gr. 10,0 cm;
- WARSTWA DREWNA (NP. PIASEK O SR. 25-48 mm) gr. 10,0 cm;
- GEOWŁÓKNA POLIPROPYLENOWA 140 g/m<sup>2</sup> (NP. TYPAR);
- PŁYTY EKSTRUOWANEGO POLISTYRENU (NP. ROOFMATE SJ) gr. 5,0 cm;
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, POLIMEROWO-BITUMICZNA (NP. SYSTEMU AIDA KIESOL F-MY REMMERS LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH);
- EKSTRUOWANA PIAKNA POLIETYLENOWA (NP. ETHAFOAM 222) gr. 5 mm
- ISTNIEJĄCE PŁYTY STROPOWE, ŻELBETOWE,
- PREFABRYKOWANE gr. 25,0 cm

P-1p

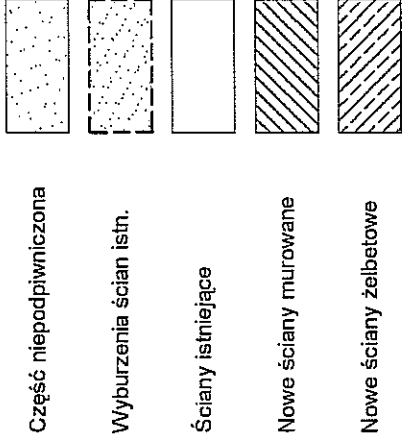
- POSADZKA PRZEWYSŁOWA WG SYSTEMU F-MY OPTIROC (LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH), WARSZYTY;
- SAMOPODZIOMIĄCA POSADZKA PRZEWYSŁOWA
- OPTIROC ABS DUROTOP 410;
- PODKŁAD POD POSADZKĘ OPTIROC ABS 400 DUROBASE
- GRUNT OPTIROC ABS MD 16
- PUNKTOWE UZUPLENIE LUBYTÓW ZAPRAWA
- OPTIROC 4000
- ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA

IZ-1

- MATY OCHRONNO DRENIĄCA (NP. SULFON DS SYSTEMSCHUTZ LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH);
- PŁYTY EKSTRUOWANEGO POLISTYRENU (NP. ROOFMATE SJ) gr. 5,0 cm;
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, POLIMEROWO-BITUMICZNA, NP. SYSTEM AIDA KIESOL F-MY REMMERS (PREPARAT AIDA KIESOL, SZLAM AIDA ADS SPECJALNA LAME, POWŁOKA BITUMICZNO-POLIMEROWA AIDA DICKESCHICHTUNG Z WTOPIONĄ WŁÓKNIĄ SULFON ARMIERUNGSVLES) LUB INNY O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ŻELBETOWA

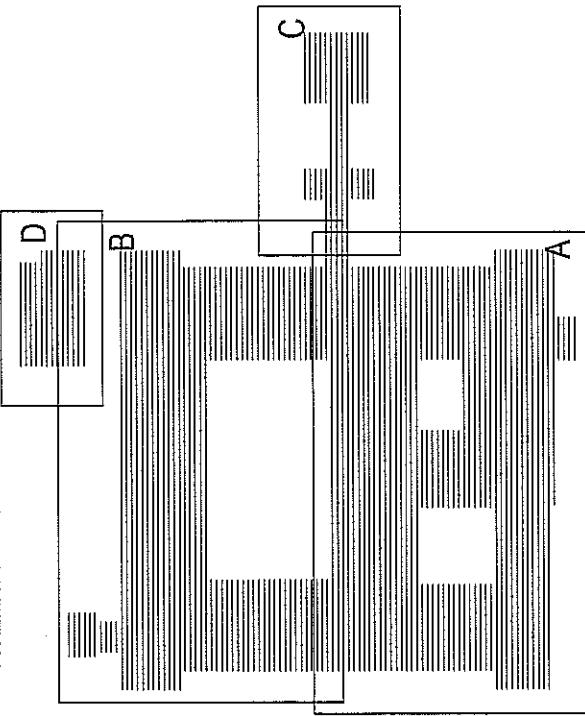
IZ-2

- MATY OCHRONNO DRENIĄCA (NP. SULFON DS SYSTEMSCHUTZ LUB INNA O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH);
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, POLIMEROWO-BITUMICZNA, NP. SYSTEM AIDA KIESOL F-MY REMMERS (PREPARAT AIDA KIESOL, SZLAM AIDA ADS SPECJALNA LAME, POWŁOKA BITUMICZNO-POLIMEROWA AIDA DICKESCHICHTUNG Z WTOPIONĄ WŁÓKNIĄ SULFON ARMIERUNGSVLES) LUB INNY O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ŻELBETOWA

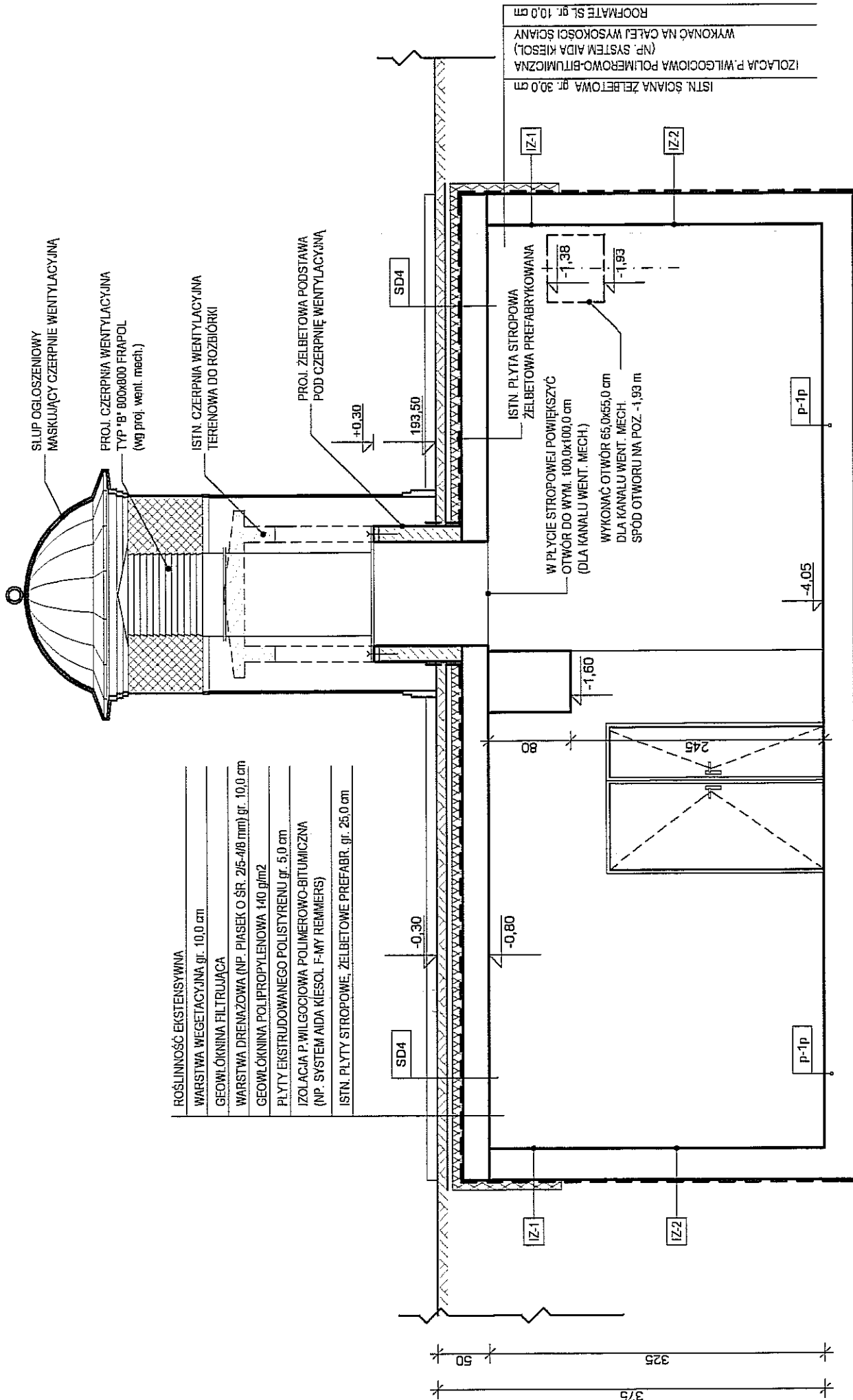


UWAGI  
POZIOMA +0.00 = 193.00 m n.p.m.  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYZCH PARAMETRACH

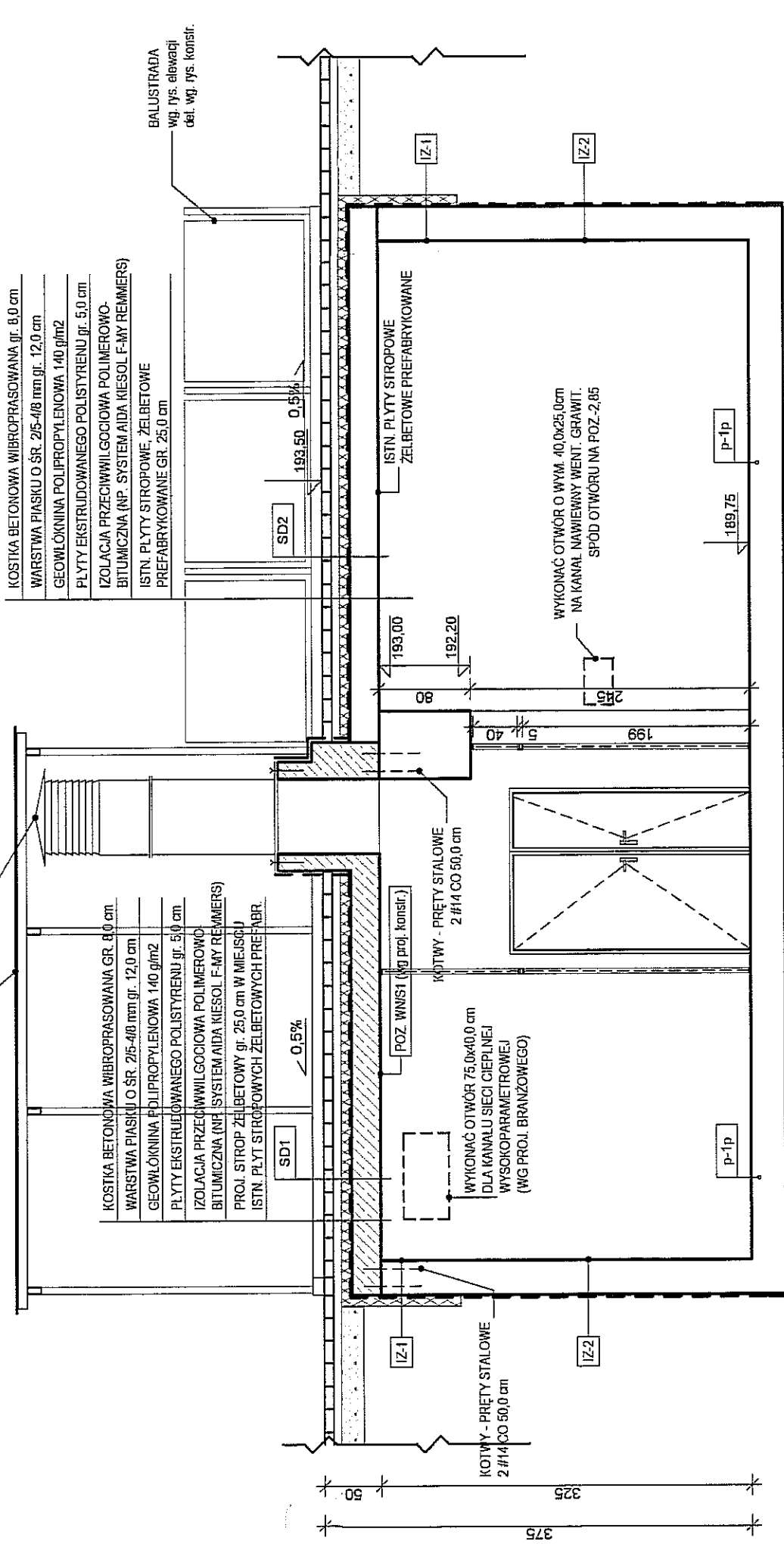
SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE



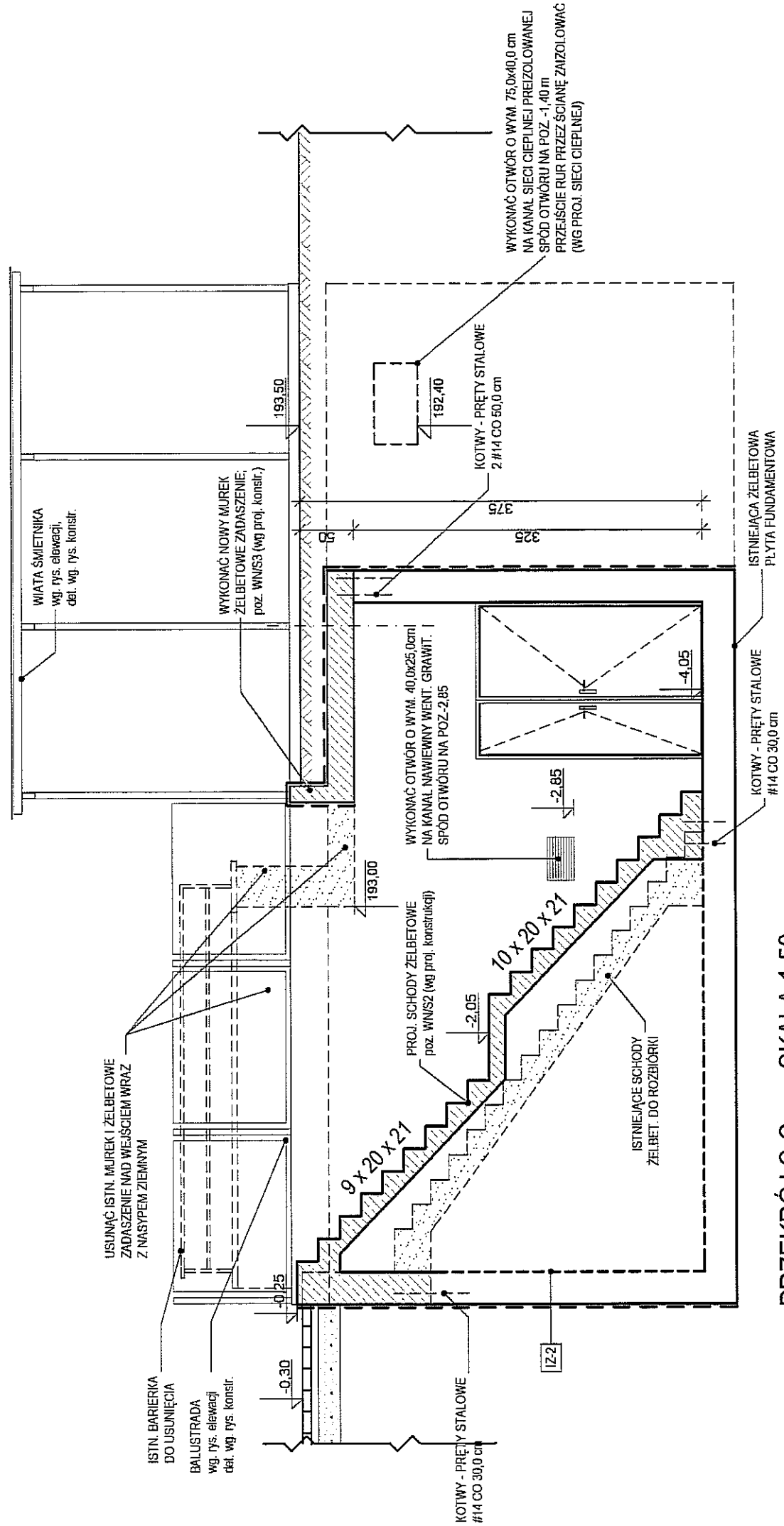
FIRMA	<b>WISNIO</b> CZESIEGO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. LONIEKTA 1, 20-650 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PELOWAŃCÓW 12, LUBLIN DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRODMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIATOWSKIEGO PRZY UL. PELOWAŃCÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 13069, MP-0782
	mgr inż. arch. PIOTR CZECH
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 18569, MP-0628
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	PRZEBUDOWA A-A, B-B, C-C
SEKCJA "D"	
DATA	VI 2006 r.
SKALA	1:50
RYS. NR	57



PRZEBUDOWA A-A, SKALA 1:50



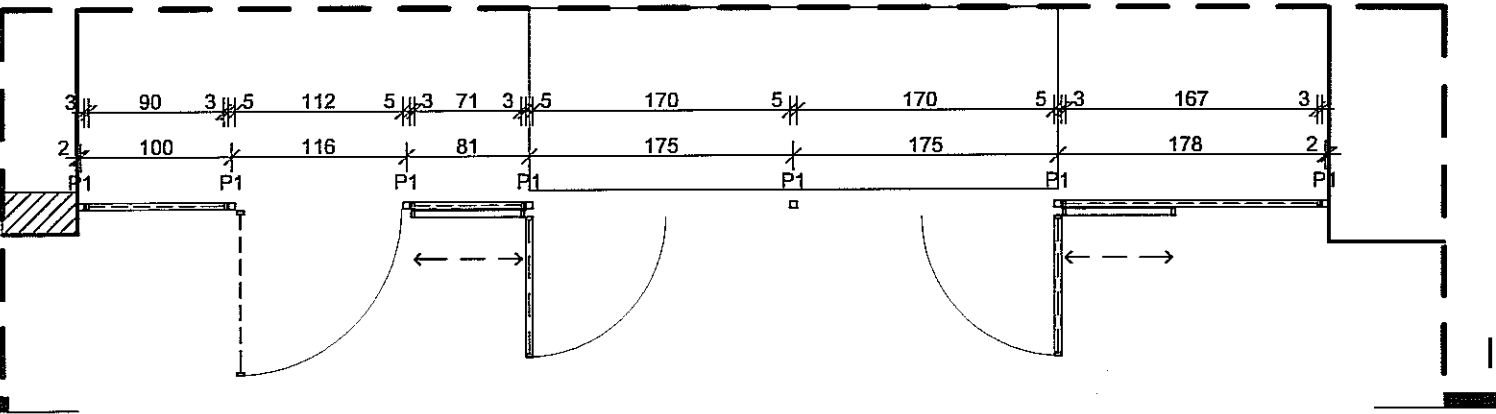
PRZEBUDOWA B-B, SKALA 1:50



PRZEBUDOWA C-C, SKALA 1:50

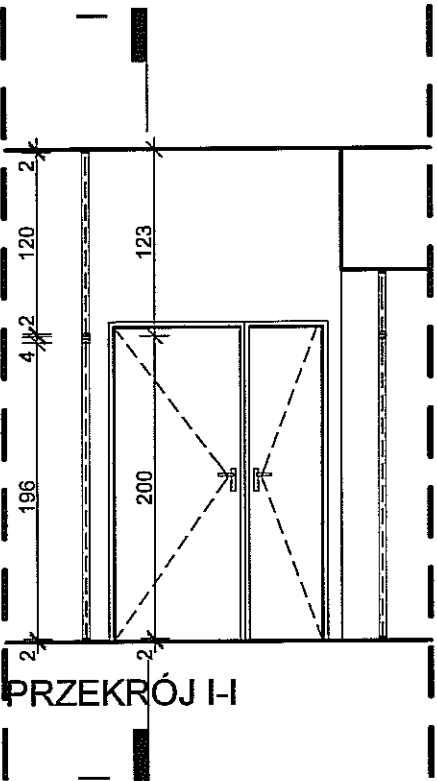


RZUT ŚCIANKI SYST. I-I

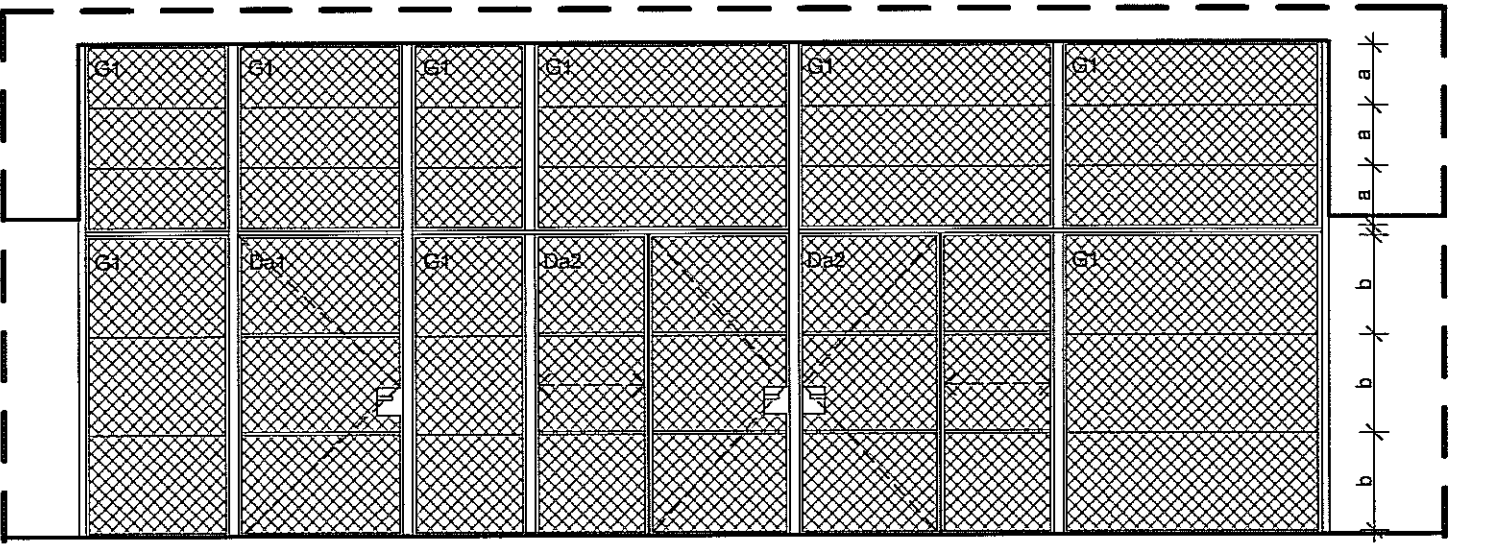


- P1 Słupki pionowe profil zimno gięty 50/50/3 wys. 325cm. Do wykonania 7 sztuk.
- P2 Słupki pionowe profil zimno gięty 50/50/3 wys. 245cm. Do wykonania 5 sztuk.
- G1 Moduł ścianki system. wykonanej z siatki stalowej rozpiętej na ramie z profili zimno giętych 20/50/3 dodatkowo rozpiętych na sięgnach stalowych z drutu stalowego gr 2mm.

UWAGI:  
POZIOM  $\pm 0,00 = 193,80$  m n.p.m.  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

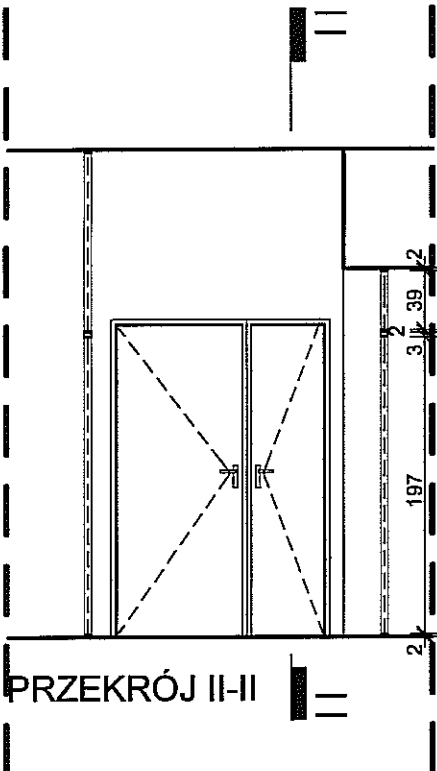
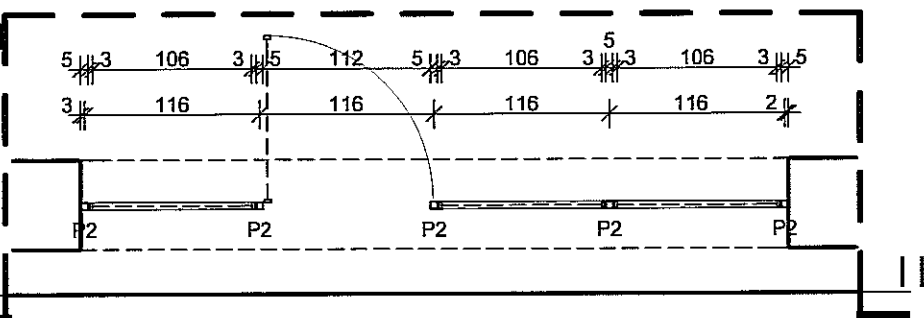


PRZEKRÓJ I-I

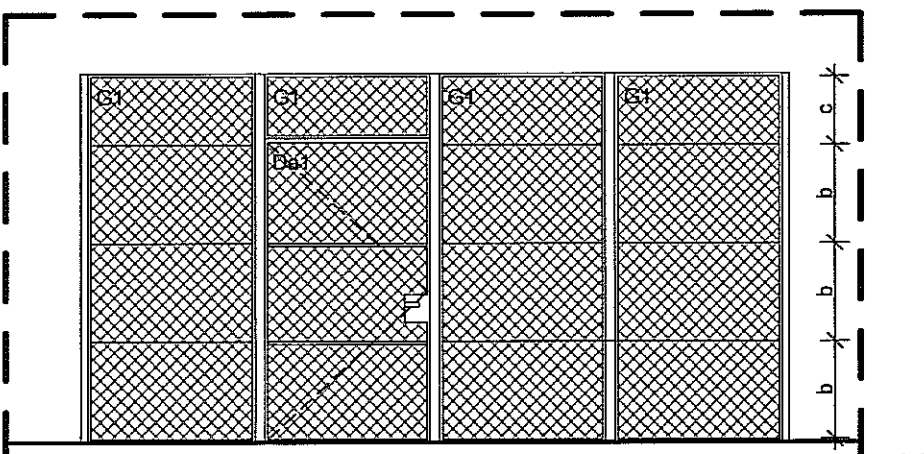


WIDOK ŚCIANKI SYST. I-I

RZUT ŚCIANKI SYST. II-II




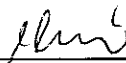
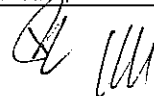


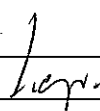
PRZEKRÓJ II-II

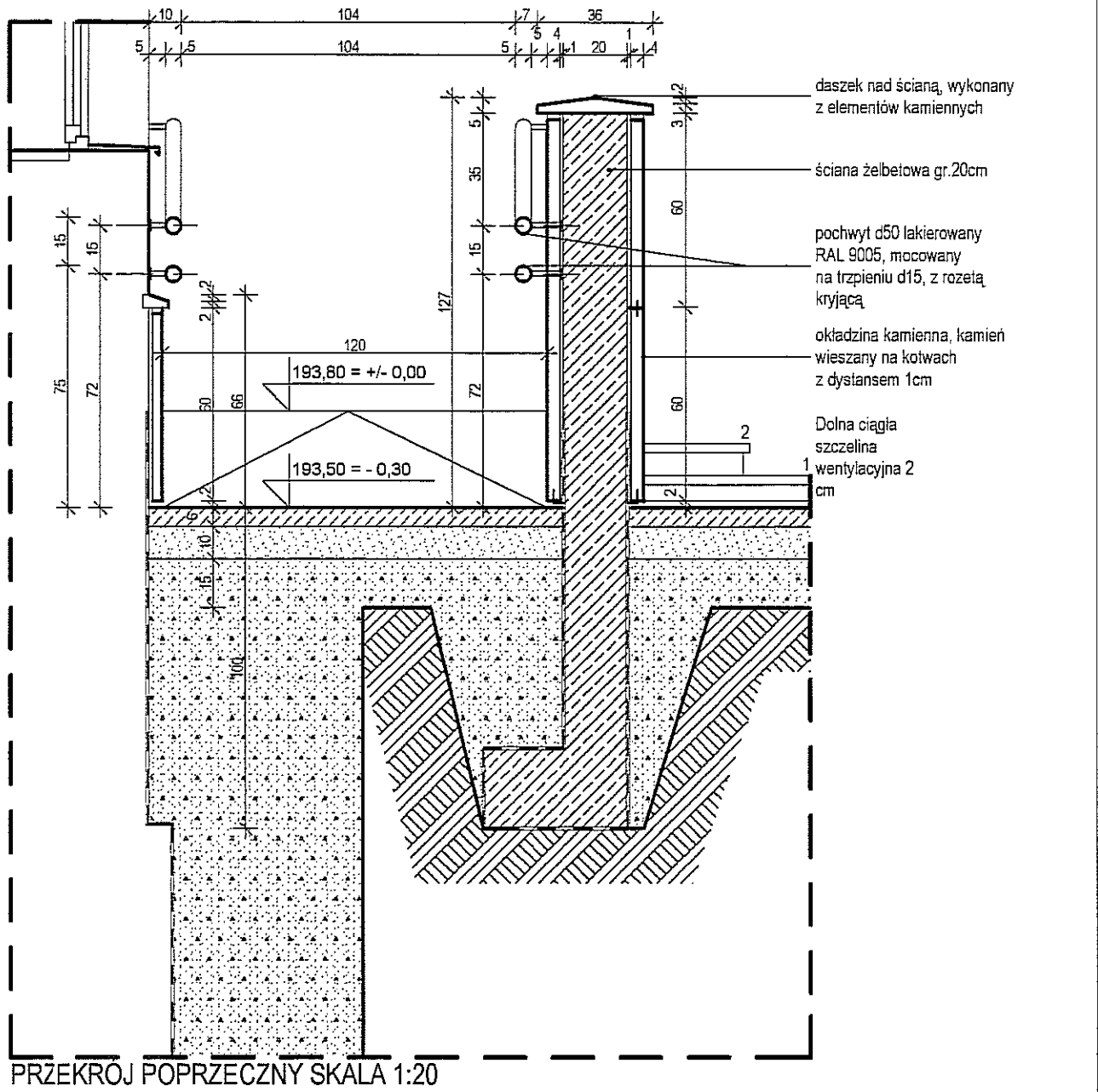
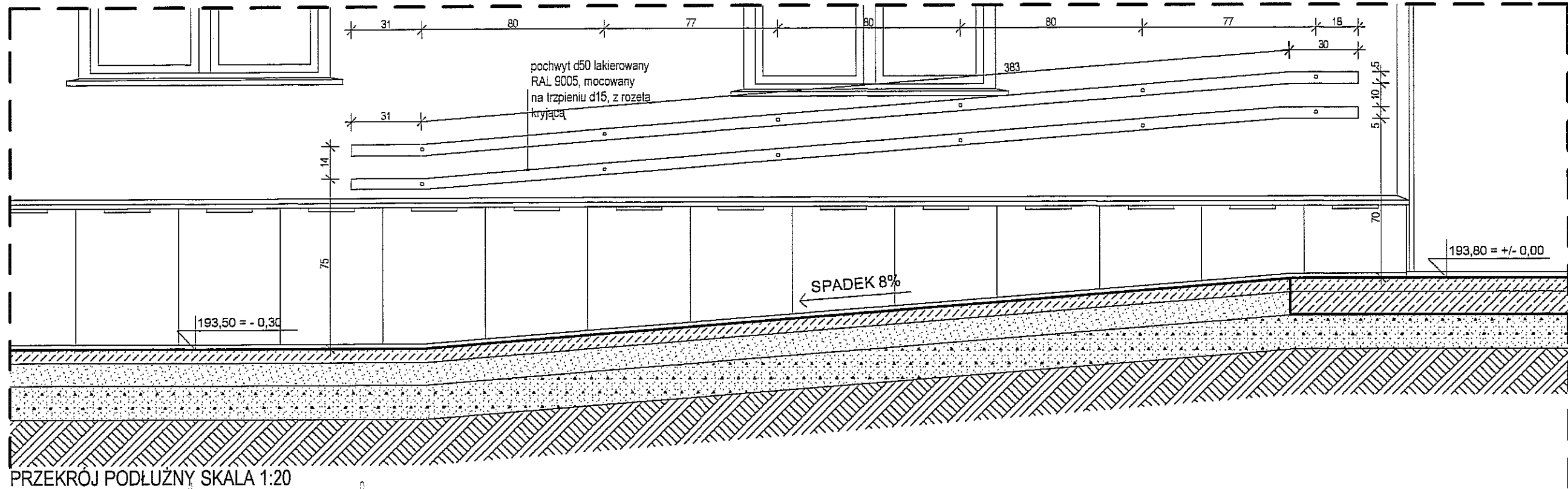
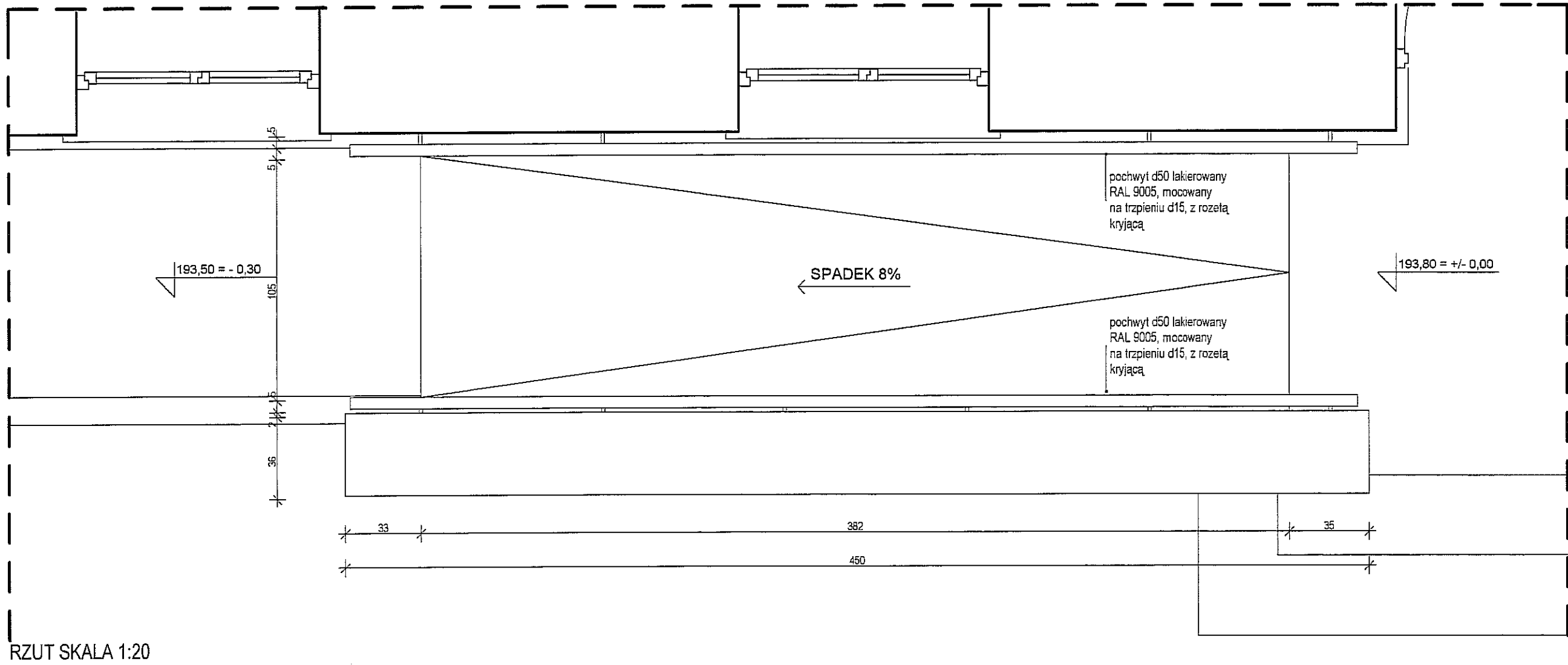
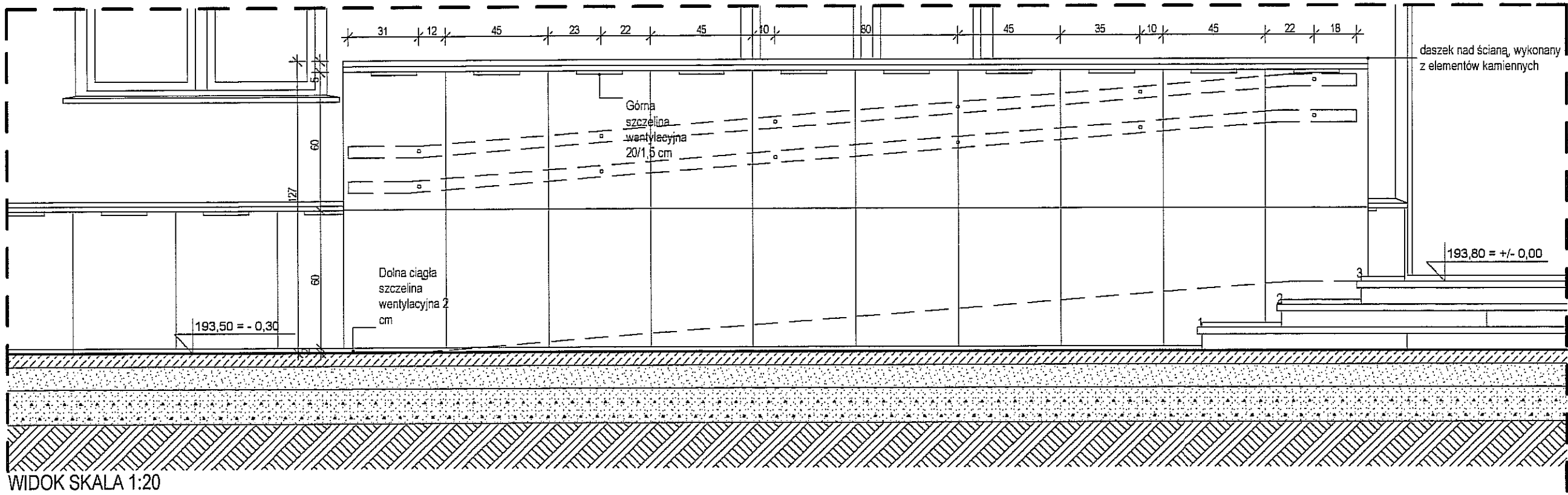


WIDOK ŚCIANKI SYST. II-II

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE




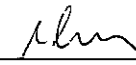


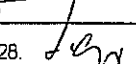
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż.arch. PIOTR CZECH  mgr inż.arch. LESZEK KOSIBA 		
	mgr inż.arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż.arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. 		
FAZA	PW		SKALA 1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA		DATA VI.2006 r.
TEMAT RYS.	ŚCIANKI SYST. I-I; II-II	SEKCJA "D"	RYS. NR 58

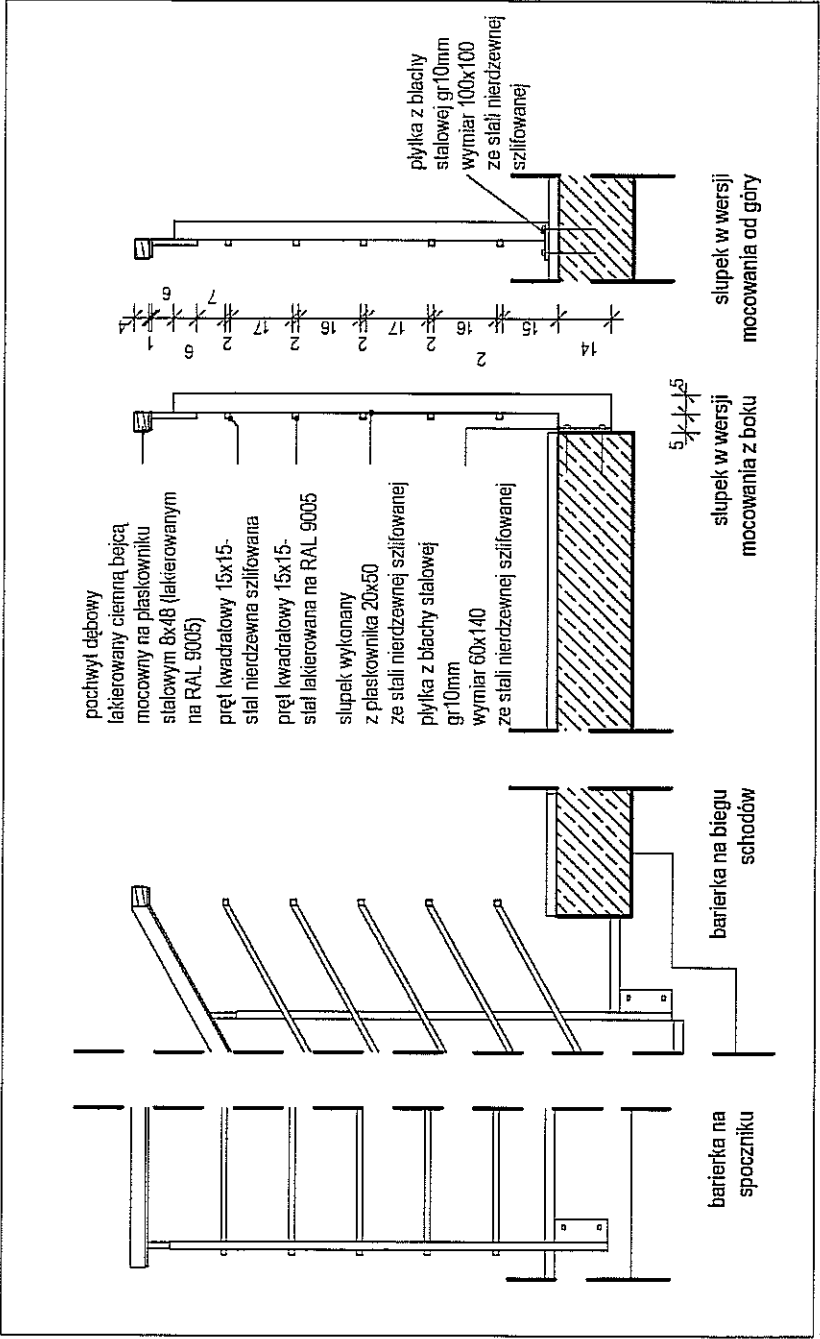


Balustrady zewnętrzne:  
- balustrada pochylnej ze stali nierdzewnej szlifowanej z podwójnym pochwytem C60, częściowo stali ocynkowanej i lakierowanej proszkowo RAL 9005, balustrada mocowana na słupkach lub do ściany, Bal 6  
- balustrady placu przed wejściem głównym, rozpięty łańcuch między słupkami stalowymi mocowanymi na fundamencie, Bal 8

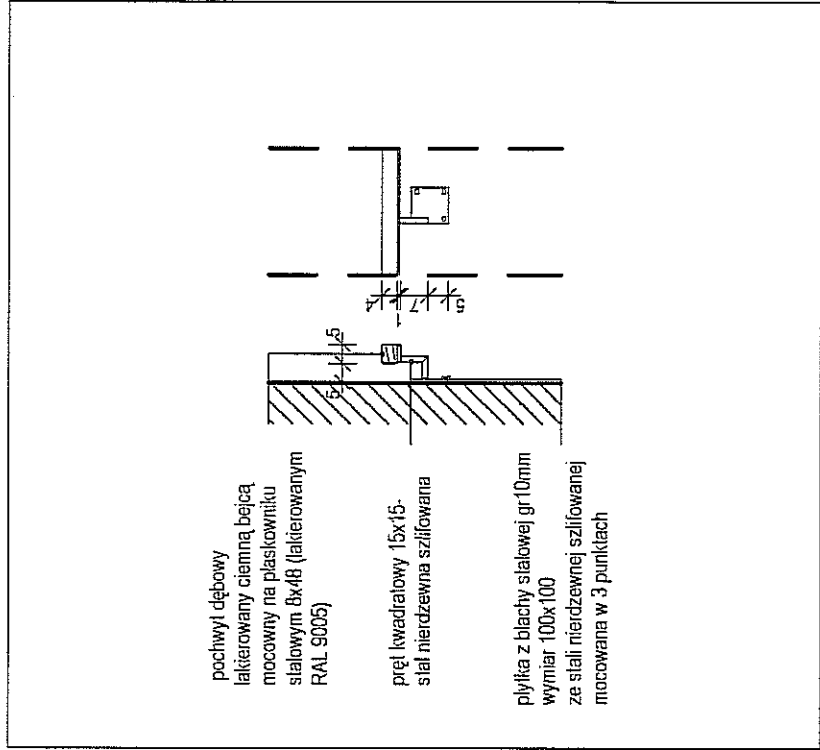
Kamienny cokół z piaskowca, montowany na systemowych kotwach montażowych, ma zapewniać odpowiednią wentylację ściany nośnej, minimum 1 cm.  
Dolne kształtki systemowej stalowej kotwy powinny podtrzymywać kamienną płytę na wysokości nie mniejszej niż 2 cm nad poziomem posadzki oraz opaski otaczającej budynek.  
Słupki płyt cokołowych od zewnętrznej strony nie powinien przekraczać 0,25 cm, od wewnątrz frez montażowy powinien być odpowiednio szerszy aby umożliwić nasunięcie płyty przez pośrodkową kotwę na dolną kotwę podtrzymującą.  
Wieniec okap kamienny winien być wykonany z tego samego materiału co kamienny cokół.

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁIE ŚCIAN.  
DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

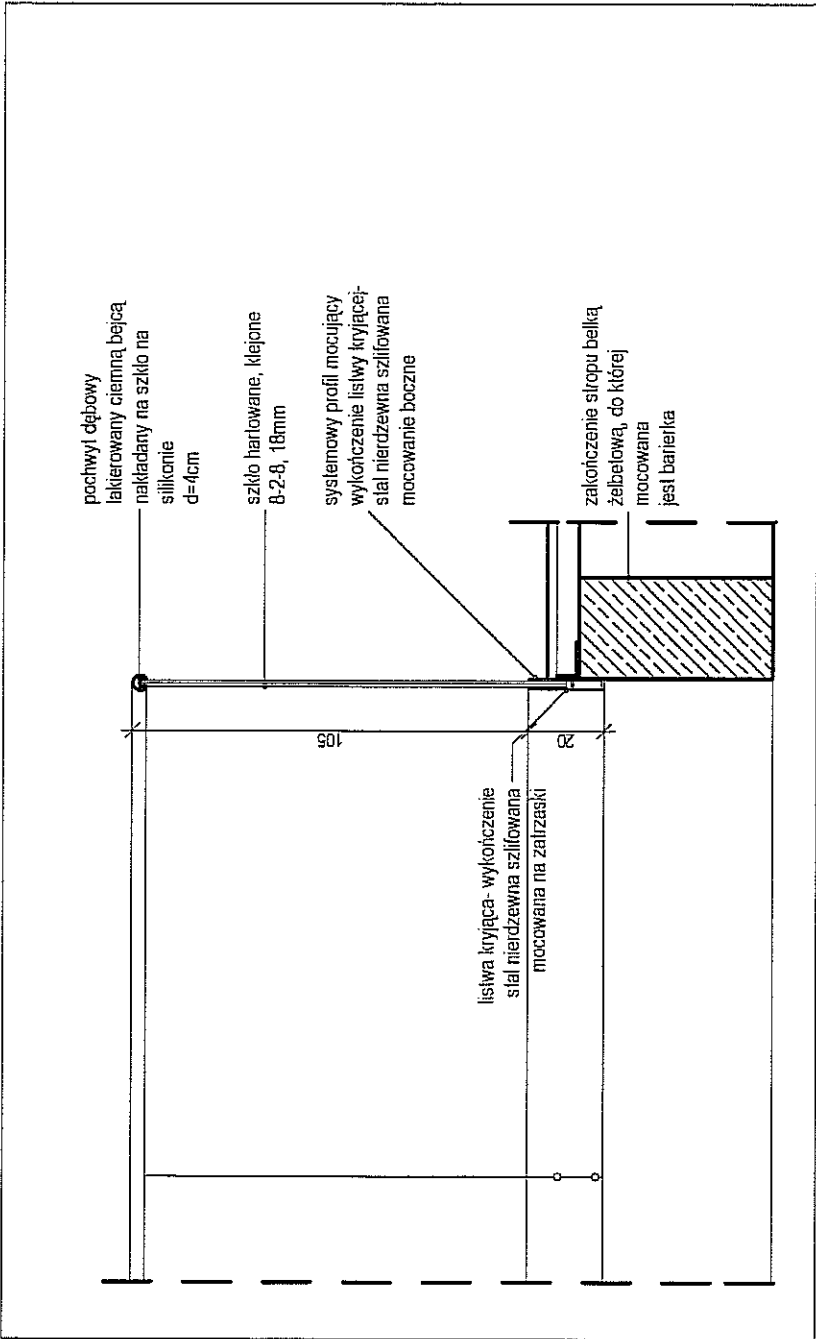
FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJJA Upr.nr 130/99, MP-0782 
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH  mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628 
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
DATA	VI.2006r.
TEMAT RYS.	POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SEKCJA "B"	
RYS. NR	59



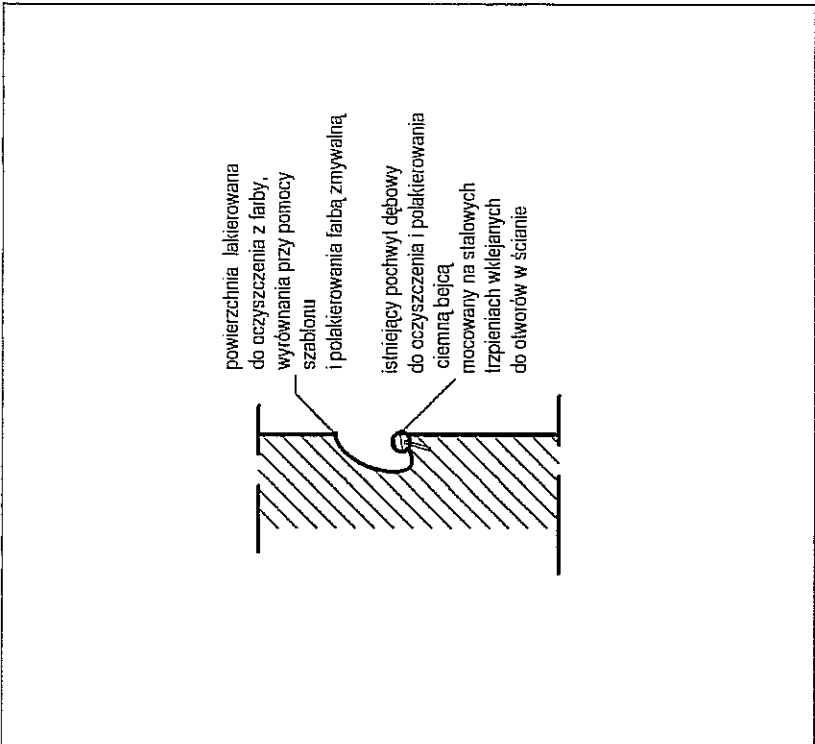
DETAL BALUSTRADY NR 1, SKALA 1:20



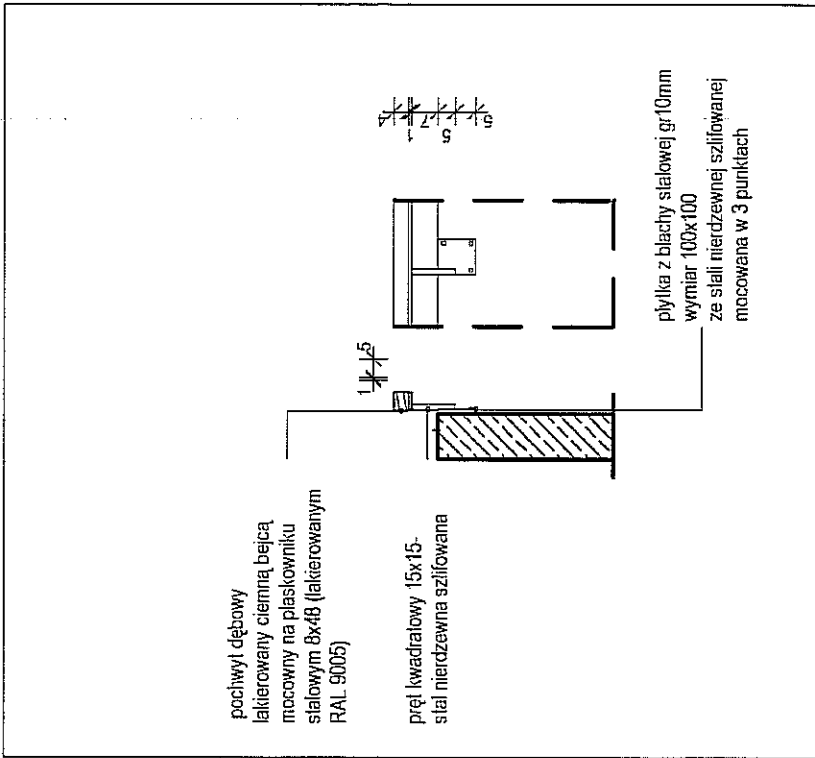
DETAL BALUSTRADY NR 2, SKALA 1:20



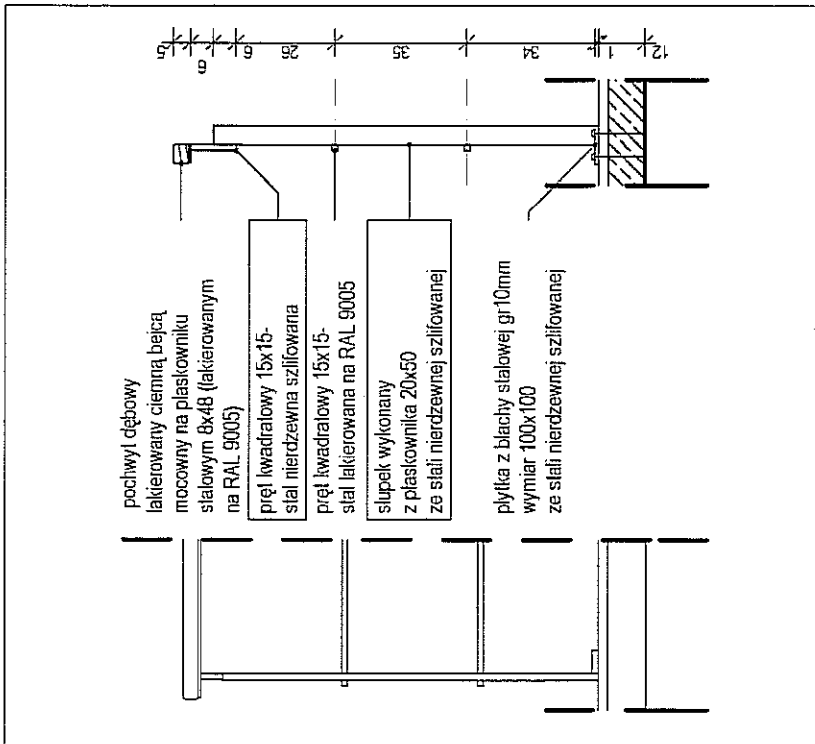
DETAL BALUSTRADY NR 3, SKALA 1:20



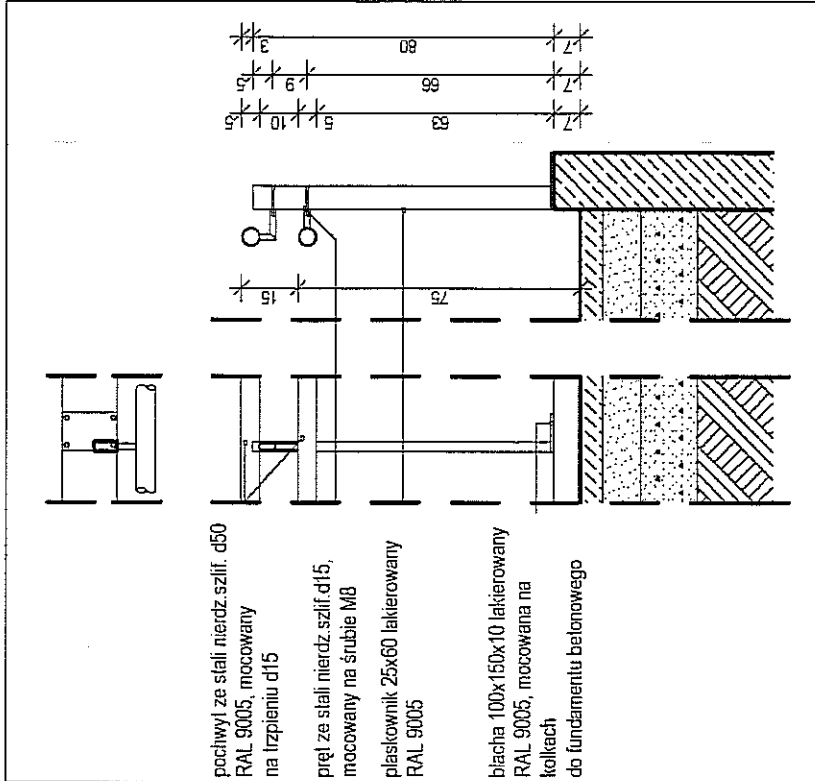
DETAL BALUSTRADY NR 4, SKALA 1:20



DETAL BALUSTRADY NR 5, SKALA 1:20



DETAL BALUSTRADY NR 7, SKALA 1:20



DETAL BALUSTRADY NR 6, POCHYLNA ZEWNĘTRZNA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
SKALA 1:20

- Balustrady:**
- wewnętrzne:
- stalowe z profili zantyniętych, częściowo ze stali nierdzewnej, częściowo ze stali czarnej lakierowanej proszkowo RAL 9005. Bal 1, Bal 5
  - stalowe z profili ocynkowanych lakierowanych proszkowo RAL 9005, na pomostach technicznych, wg rys. konstrukcyjnych,
  - szklane, z przeszklen pełnych, szkła bezpiecznego 8,2,8 zakończonych pochwytem z drewna dębowego, mocowanych systemowo profilami ze stali nierdzewnej z boku stopni/ spoczników, Bal 3.
  - drewniane, z pochwytem drewnianym mocowanym punktowo do ściany bocznej, Bal 2
  - wkuwane, w łacie schodowej nr IV pochwył drewniany mocowany w istniejącej wnęce, wykutej w ścianie, w łacie schodowej nr VI projektowany pochwył drewniany mocowany we wnęce do wykucia w istniejącej ścianie. Bal 4, Bal 7
- Wyburzenia ścian istn.
- Ściany istniejące
- Nowe ściany murowane
- Nowe ściany żelbetowe
- Nowe ściany w konstrukcji szkieletowej stalowej gipsowo- kartonowej
- Słupy drewniane

**LWAGI**

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN

DO KLADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH

NALEŻY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC

ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNĄ ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

FIRMA	<b>ARCHITEKTURA</b> CZĘBOKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIATOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 13099, MP-0792
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZEWICZ
SPRAWDZIŁ	dłg. inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 185593, MP-0628
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	DETAL WYKONCZENIA BALUSTRAD
SKALA	1:20
DATA	VI.2005 r.
RYS. NR	60



[illegible][illegible][illegible]

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:5

PRZĘKROJ A-A SKALA 1:5

Plaska montażowo-izolacyjna

Osirowanie parapetu z bl. ocynkowanej gr. 0,7mm, w kolorze naturalnym.

Parapet prefabrykowany żaluzjowy, z wyprowadzonym otworem wlotowym w podłogę, osadzony w murze.

Światłowodowy dywizor na oknie parapet-odizolacja, lakierowany w kolorze stalowej oklejki.

Parapet wewnętrzny drewniany, lakierowany w kolorze stalowej oklejki, gr. 40mm, osadzony na planie montażowej konstrukcji nad kanałem nad stropową planką

Syropian izolacyjny gr. 5cm

Włókna wełnowe z lakierem nad parapetem żaluzjowym na obu stronach kanału odcierającego powietrze do klimatyzatora

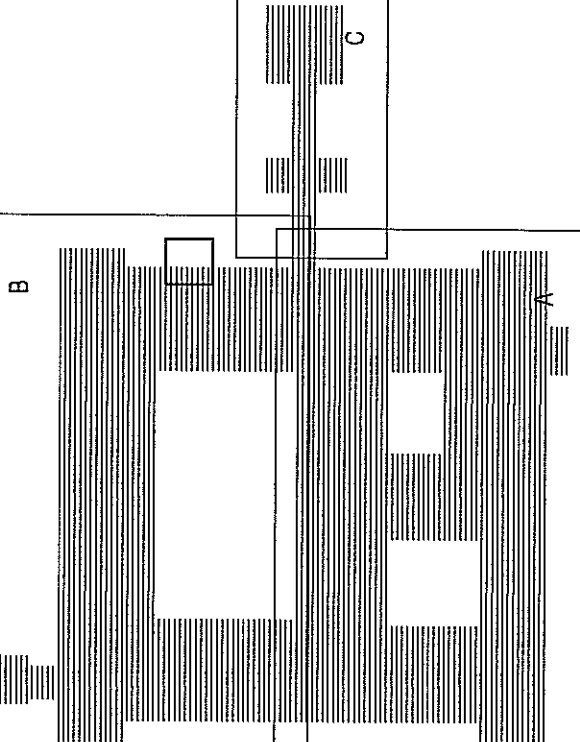
Eventualne uchyty w murze zabezpieczyć zapobiegając szkodliwą wywołującą z zewnątrz powietrze.

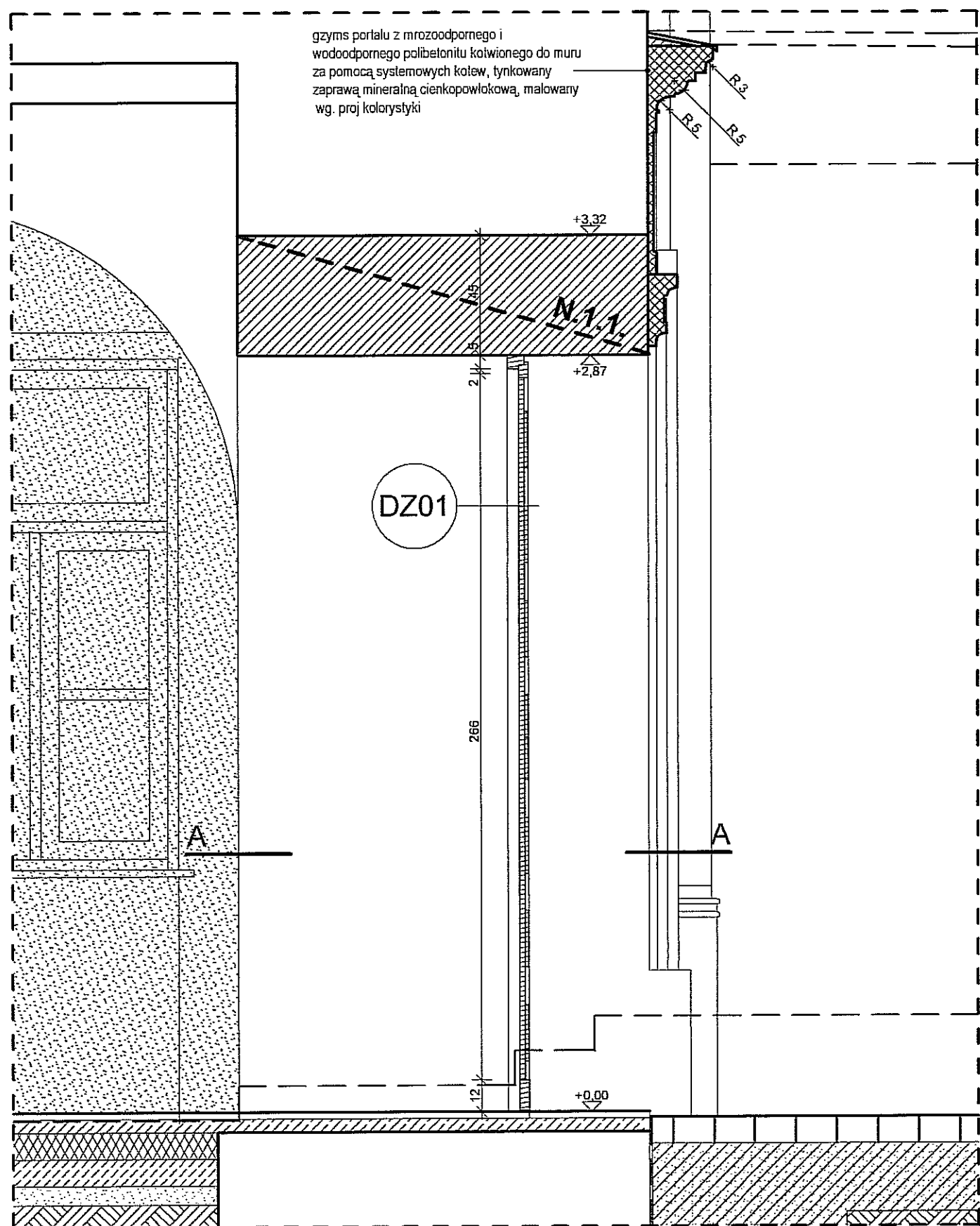
PRZĘKROJ B-B SKALA 1:5

---

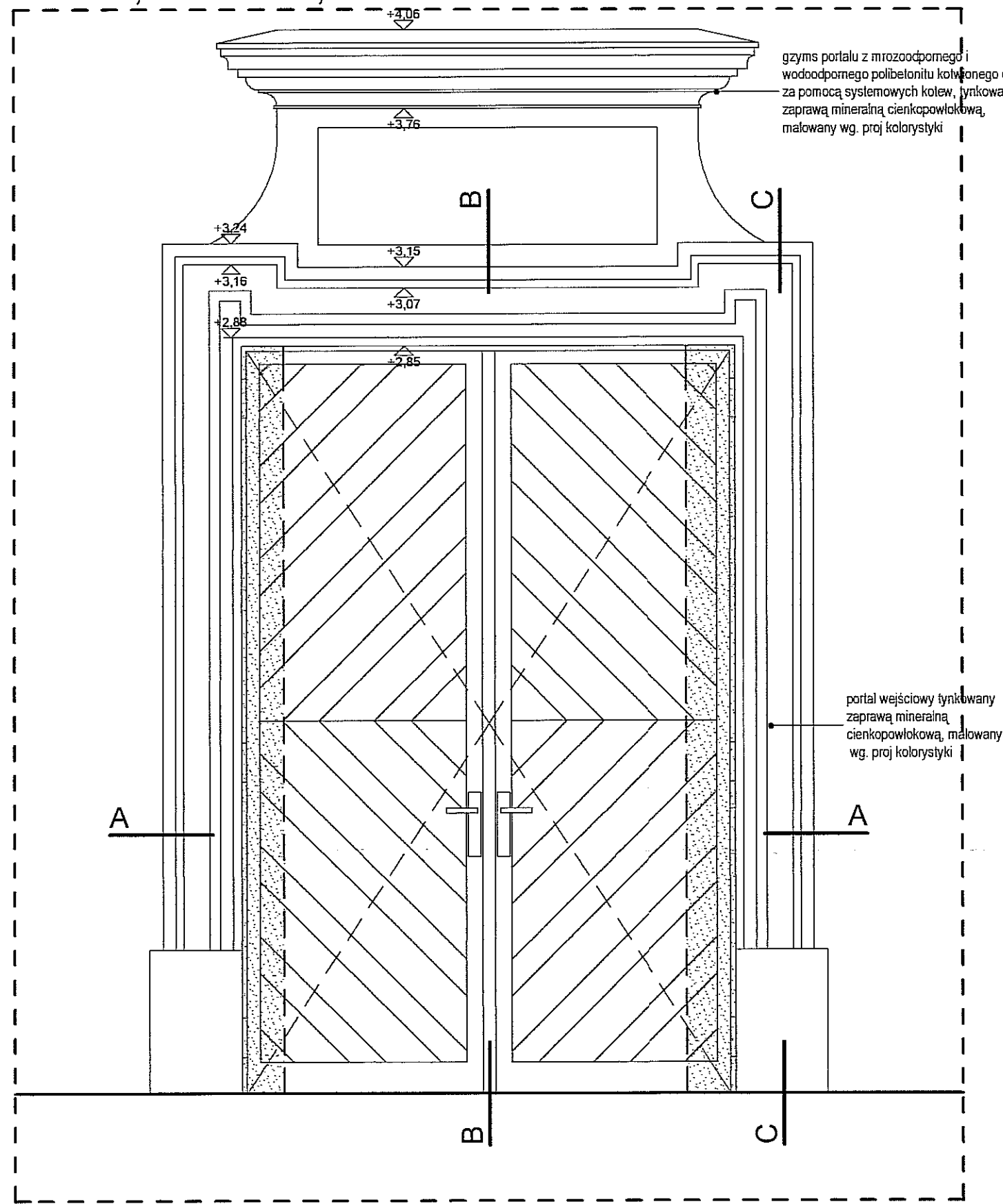
**UWAGI:**  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE

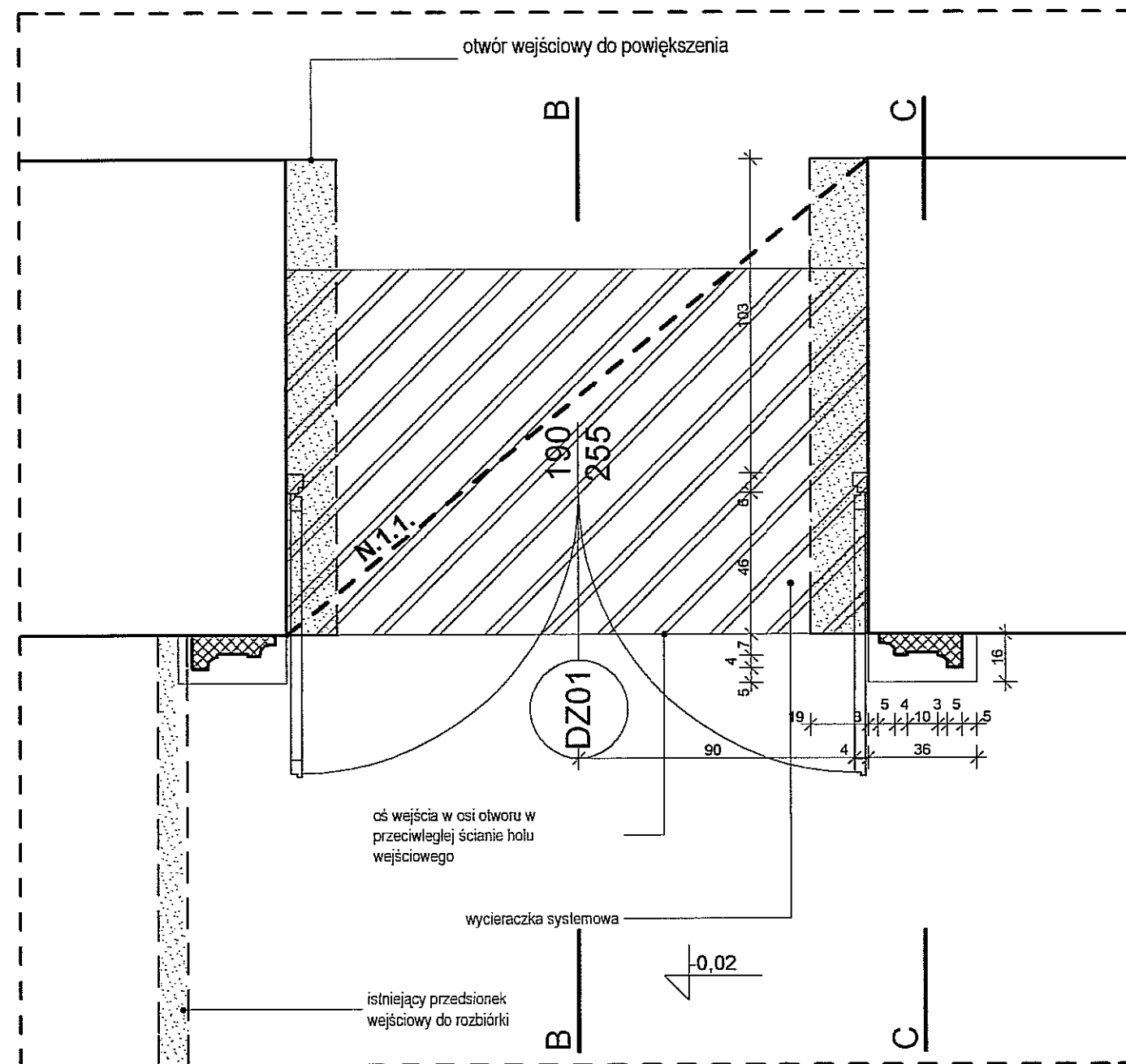
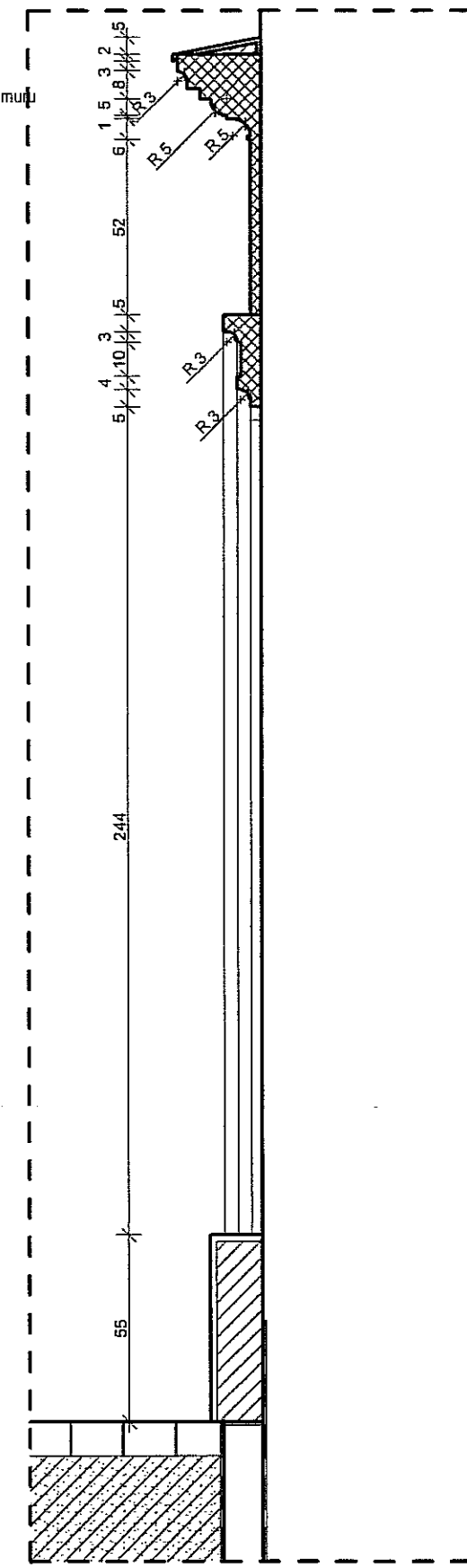
[illegible]



## DETAL ELEWACJI PORTAL WEJŚCIOWY PARTER, SEKCJA "A"; SKALA 1:20



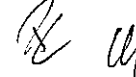
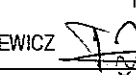
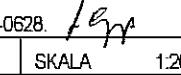


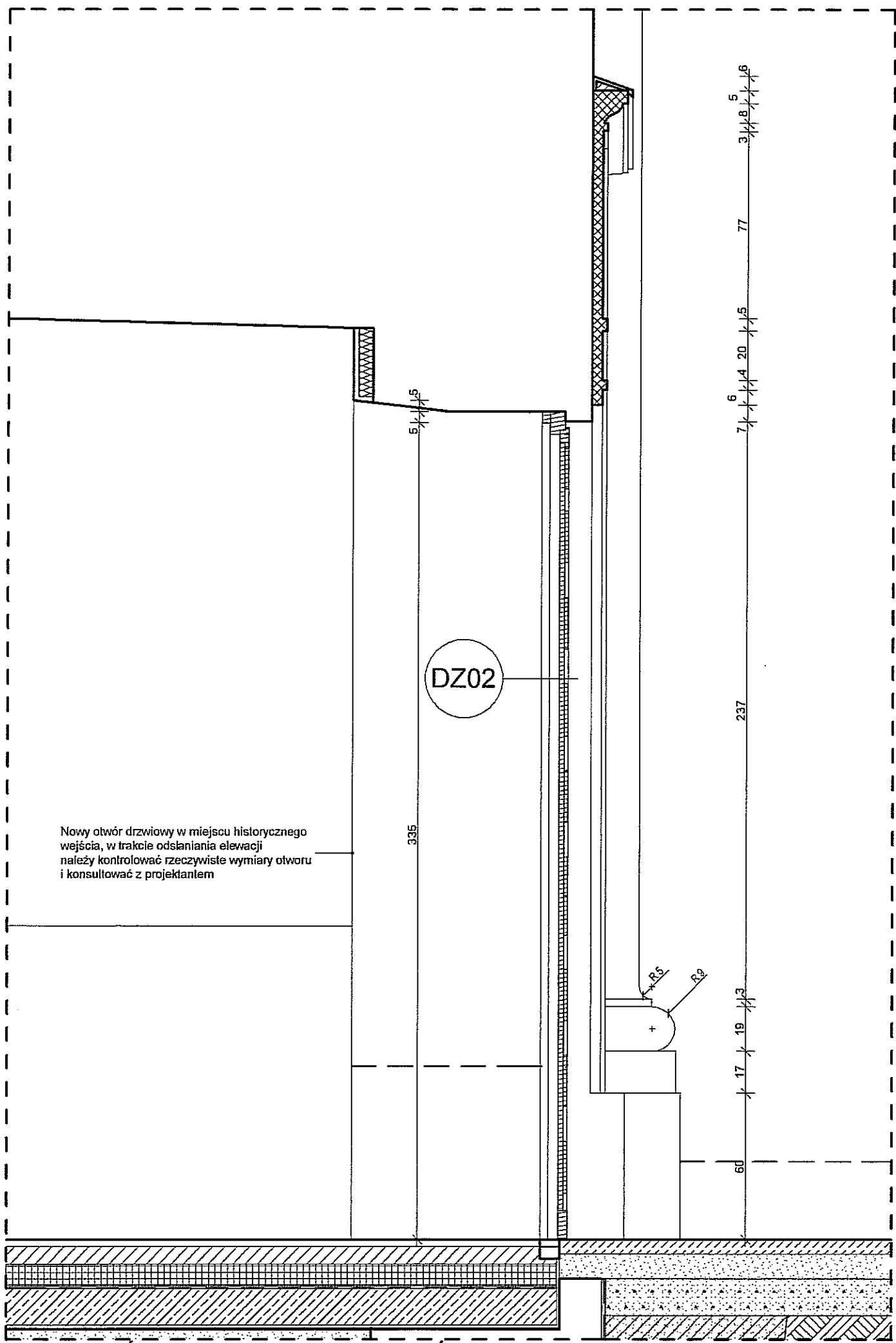
## WIDOK C - C SKALA 1: 20



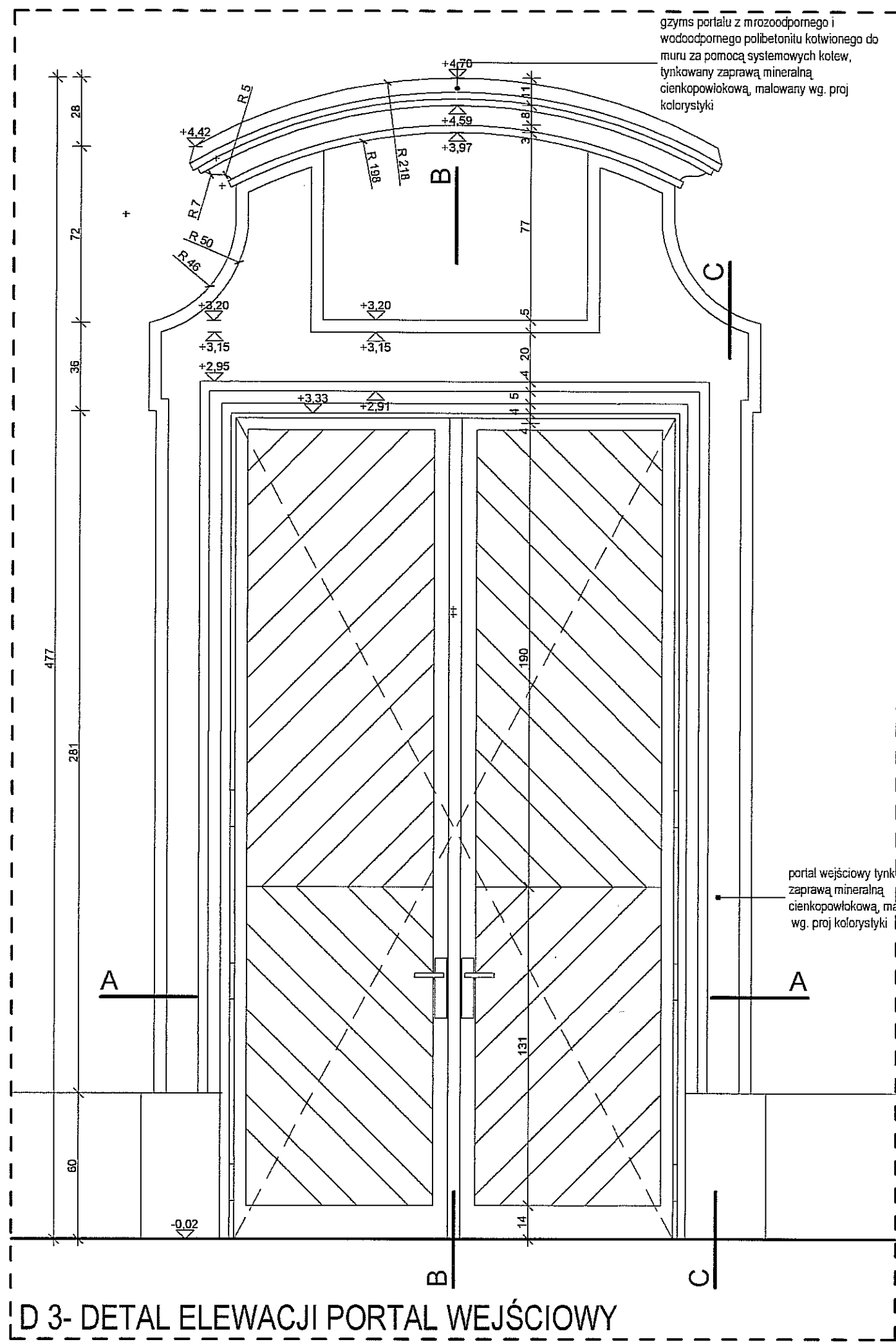
## RZUT PORTALU WEJŚCIOWEGO PARTER, SEKCJA "A" WIDOK A - A SKALA 1:20

Wyburzenia ścian istn.	
Ściany istniejące	
Nowe ściany murowane	
Nowe ściany żelbetowe	
Elementy detalu z mrozoodpornego i wodoodpornego polibetonitu	

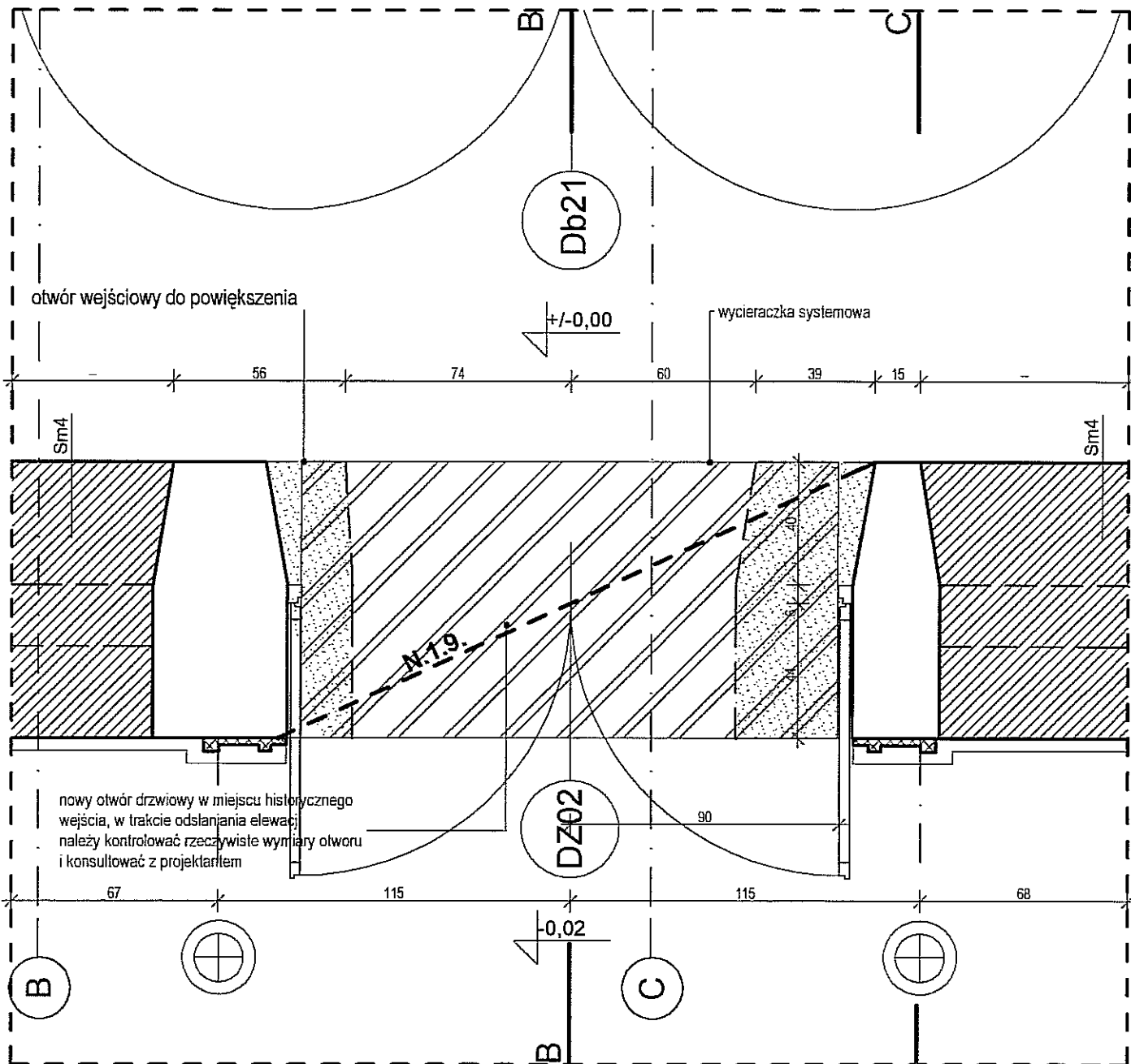
UWAGI: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODAĆ W ŚWIETLE ŚCIAN. DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC ZASTOSOWANIE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH	
FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. LOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 130/99, MP-07/82 
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 185/93, MP-06/28 
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	D-02 PORTALU WEJŚCIOWEGO WIDOK I PRZEKROJE
SEKCJA "A"	RYS. NR 62



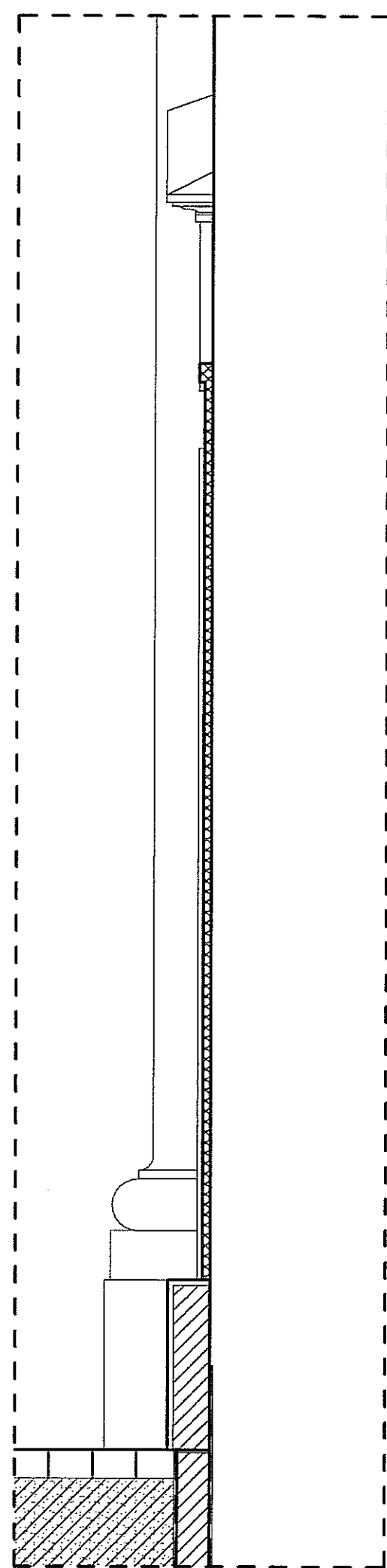
PRZĘKÓJ D 3 - PORTALU WEJŚCIOWEGO  
PARTER, SEKCJA "A"  
WIDOK B - B SKALA 1:20



D 3- DETAL ELEWACJI PORTAL WEJŚCIOWY  
PARTER, SEKCJA "A"; SKALA 1:20


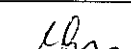






RZUT D 3 - PORTALU WEJŚCIOWEGO  
PARTER, SEKCJA "A"  
WIDOK A - A SKALA 1:20



- Wyburzenia ścian istn.
- Ściany istniejące
- Nowe ściany murowane
- Nowe ściany żelbetowe
- Elementy detalu z mrozoodpornego i wodoodpornego polibetonu

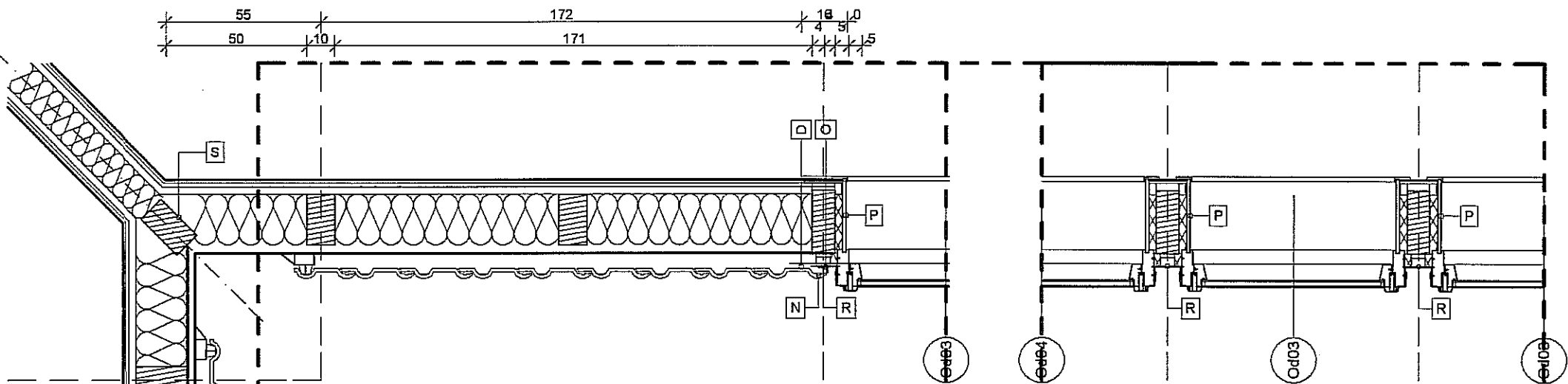
UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WYMARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN.  
DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WEWNETRZNYCH W ŚCIANACH  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYM O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KŁASZTORU POWIĄTYKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 		
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA 		
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628 		
FAZA	PW	SKALA	1:20
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VI.2006 r.
TEMAT RYS.	D-03 PORTALU TEATRU WIDOK I PRZĘKROJE	SEKCJA "A"	RYS. NR 63



UT DETAL OKNA DACHOWEGO SKALA 1:20

Rynna odprowadzająca wodę  
Klin uszczelniający z poliuretanu  
Profil podpierający dachówkę  
Dodatkowy pas membrany dachowej  
Górny element kołnierza KZV  
Kątownik montażowy  
Poziomy element szpalety wewnętrznej XL  
Okno obrotowe FTP-V  
Łata montażowa  
Listwa Duet XSP/XSW  
Pozioma rynna zespalająca  
Dolny element kołnierza KZV  
Pionowy element szpalety wewn. XL  
Klin uszczelniający z poliuretanu  
Boczny element kołnierza KZV  
Boczny element szpalety XL  
Pionowa rynna zespalająca  
Krokiew



Odwodnienie dachu:  
- rynna wewnętrzna (w wyrzaczach dużym) prostokątne koryta, z blachy cynkowo-tytanowej, na systemowych zaczepach. Blacha np. firmy VM ZINK

- rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej, np. firmy VM ZINK.

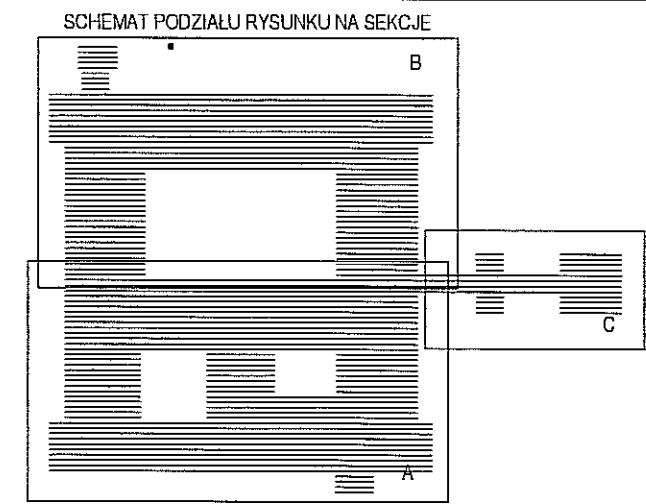
POSADZKI:

P3w3 posadzka w pokojach biurowych i hotelowych,  
Wykładzina dywanowa na kleju 0,8cm  
Wylewka cementowa 4cm  
Styropian 4cm  
Płyta betonowa 6cm  
Blacha trapezowa na legarach 3,5cm  
Stalowych poprzecznych  
Warstwy stropowe, istniejące  
P4a strop kanału instalacyjnego nad poddaszem,  
Płyta OSB 2x12mm 2,4cm  
Balki stropowe 8x16cm  
Wełna mineralna 10cm  
Paroizolacja  
Płyty gipsowo-kartonowe Rigips GKF 2x12,5mm na konstrukcji stalowej wieszakowej 5cm

DACH:

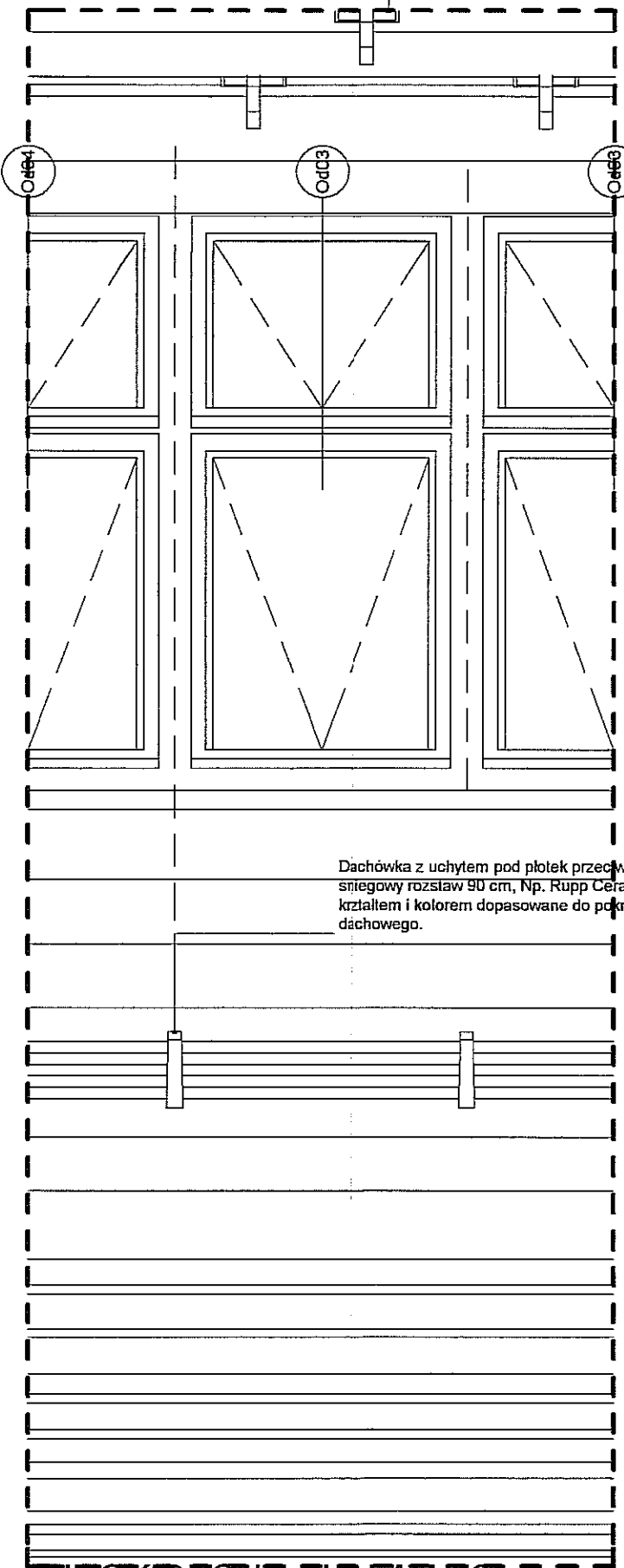
Da Dach nad częścią ogrzewaną  
Dachówka ceramiczna "esówka"  
Np. Achat f. RuppCeramika "czerwieni naturalna" 4cm  
Łaty 4x5 3cm  
Kontrłaty 3x5  
Wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna  
Np. Divoroll Universal FWK ciepła f. RuppCeramika  
Wełna mineralna np. Superrock f. Rockwool 18cm  
Między krokiewiami 10x20  
Wieszaki stalowe do płyt gk  
Paroizolacja- folia budowlana  
Płyty gipsowo-kartonowe Rigips GKF2x12,5mm na konstrukcji stalowej wieszakowej 5cm  
Db Dach nad częścią nie ogrzewaną  
Dachówka ceramiczna "esówka"  
Np. Achat f. RuppCeramika "czerwieni naturalna" 4cm  
Łaty 4x5 3cm  
Kontrłaty 3x5  
Izolacja niskoparoprzepuszczalna  
Np. Unterspännbahn- FWK wentylowana f. RuppCeramika  
Krokwie 10x20

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH



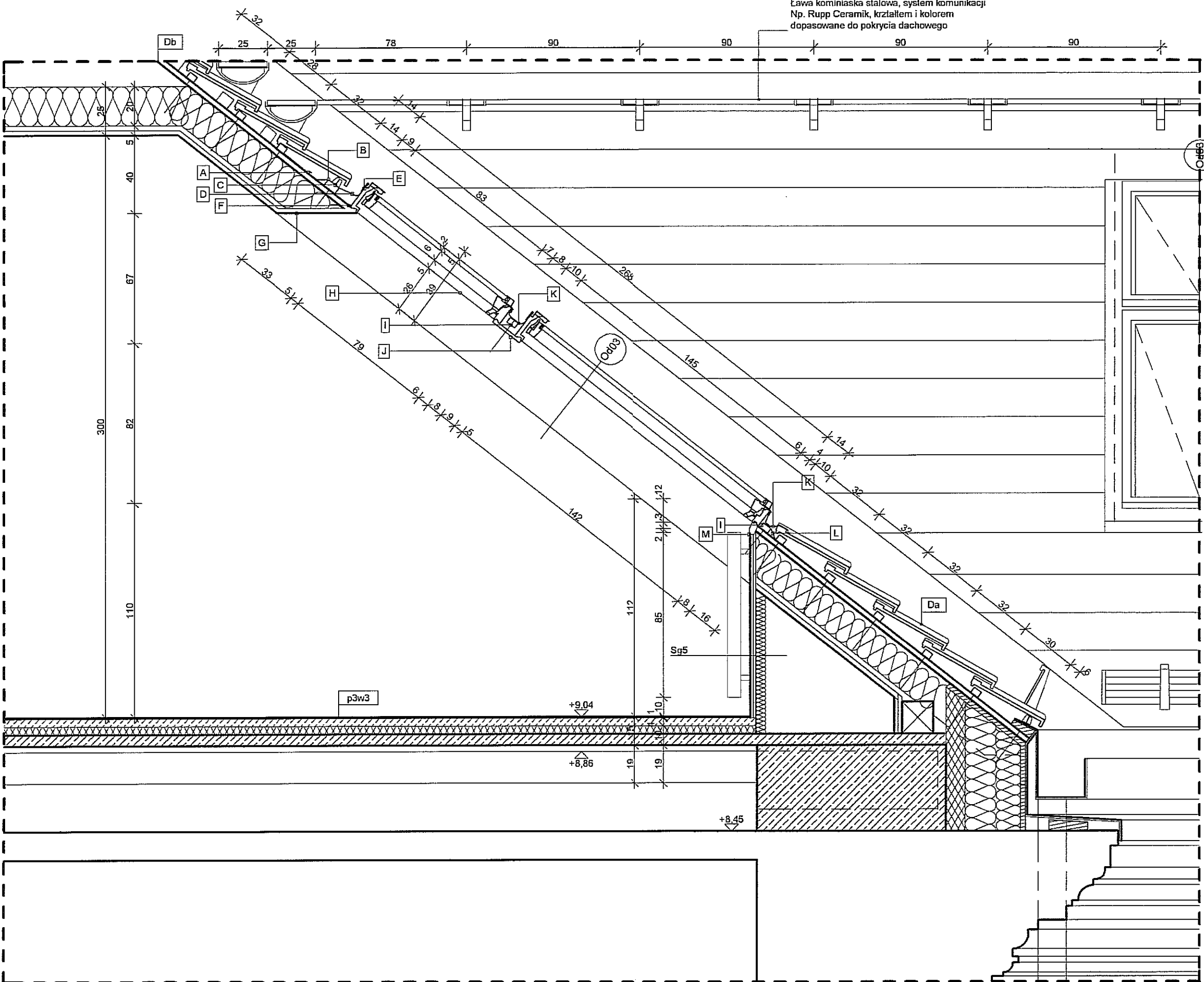
FIRMA	CZEKO CZEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 13099, MP-0782 mgr inż. arch. PIOTR CZECH mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628
FAZA	P.W.
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	DETAL OKNA DACH. SEKCJA "B"
SKALA	1:20
DATA	VI.2006 r.
RYS. NR	64

Słupki kominiarski, system komunikacji  
Np. Rupp Ceramik, krztałtem i kolorem  
dopasowane do pokrycia dachowego



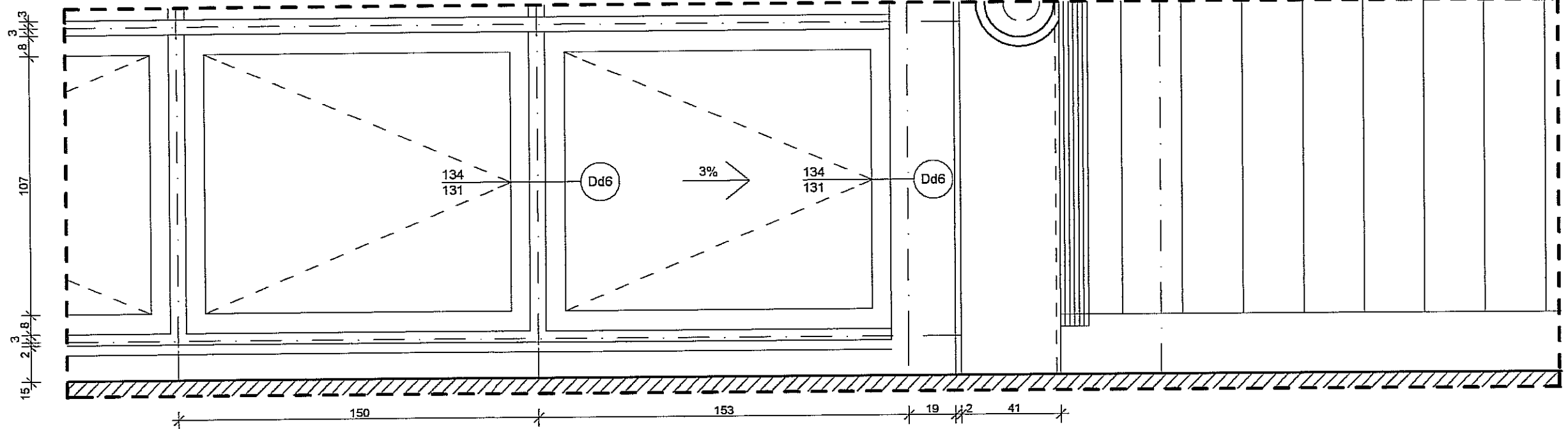
Dachówka z uchylem pod płotek przeciwnieśnigowy rozstaw 90 cm, Np. Rupp Ceramik, krztałtem i kolorem dopasowane do pokrycia dachowego.

WIDOK DACHU SKALA 1:20



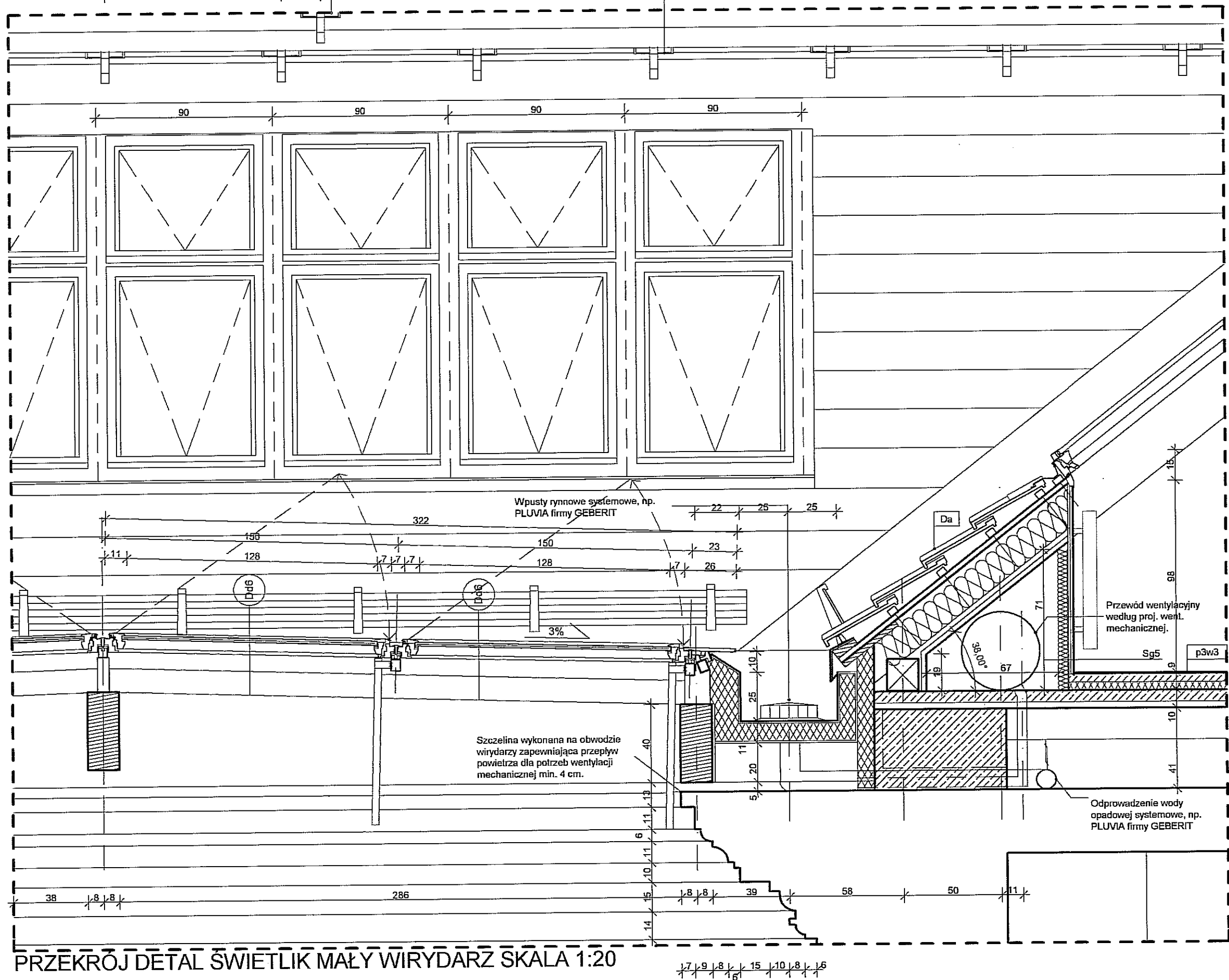
PRZĘKRÓJ DETAL OKNA DACHOWEGO SKALA 1:20

RZUT DETAL ŚWIETLIK MAŁY WIRYDARZ SKALA 1:20



Stopień kominiarski, system komunikacji  
Np. Rupp Ceramik, kształtem i kolorem  
dopasowane do pokrycia dachowego

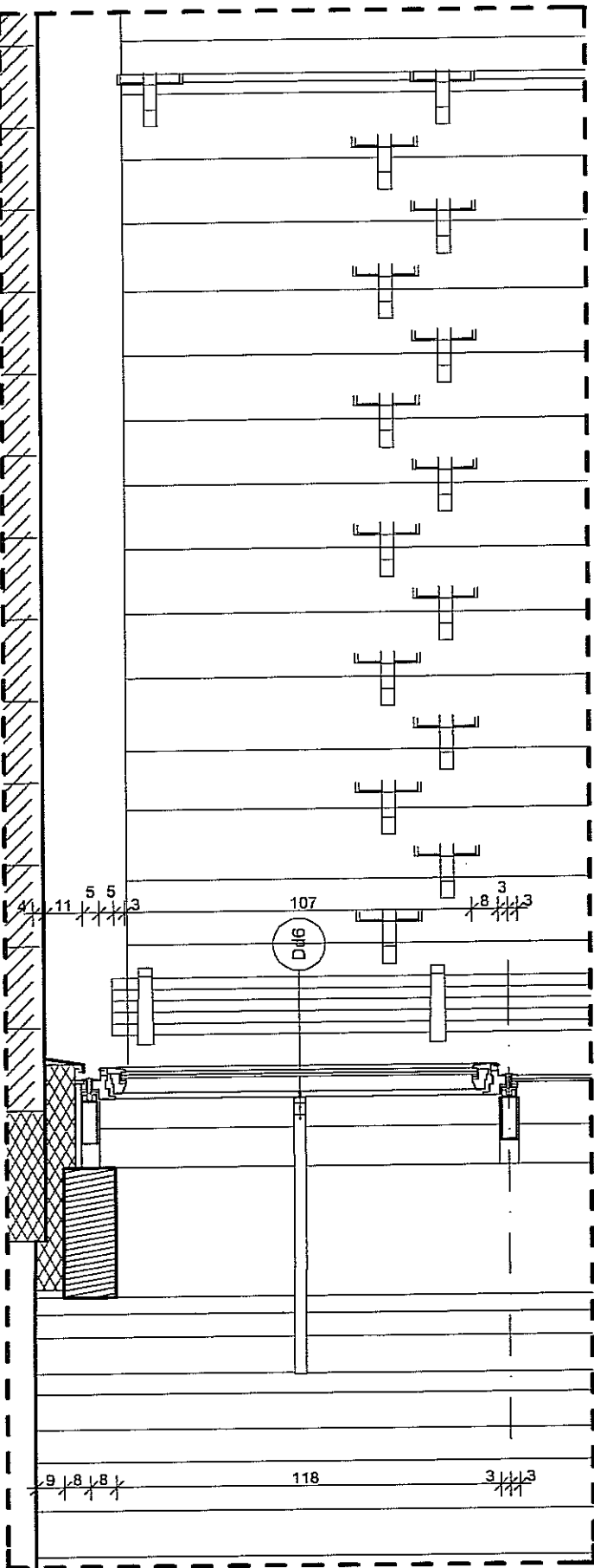
Ława kominiarska stalowa, system komunikacji  
Np. Rupp Ceramik, kształtem i kolorem  
dopasowane do pokrycia dachowego



PRZĘKRÓJ DETAL ŚWIETLIK MAŁY WIRYDARZ SKALA 1:20

Wirydarz Średni- powierzchnia rzutu 136,7m2,  
powierzchnia okien oddymiających Dd6 136,7m2 x  
3%=4,10m2  
Wirydarz Mały- powierzchnia rzutu 79,6m2,  
powierzchnia okien oddymiających Dd5 79,6m2 x  
3%=2,39m2

Wysięgniki wrzecionowate o skoku 70- GEZE E250  
(lub inne o niegorszych parametrach)  
Okno oddymiające świetlika średniego wymiar okna  
1,15x1,2=1,38 x współcz. niepełnego otwarcia  
0,6=0,83m2 powierzchni czynnej. Przyjęto 6 okien  
6x0,83=4,98m2  
Okno oddymiające świetlika małego wymiar  
okna1,35x1,12=1,51 x współcz. niepełnego otwarcia  
0,6=0,91m2 powierzchni czynnej. Przyjęto 4 okna  
4x0,91=3,64m2



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

- Zadaszenie świetlików zaprojektowano jako przeszklenie płaskie o spadku 3%. Podstawowa konstrukcja nośna wykonana jest ze stalowych profili zamkniętych 150x60, na konstrukcji mocowany jest system słupowo- ryglowy stalowy, np. Forster Vario „45” lub inne o niegorszych parametrach. Szkło ułożone jest na konstrukcji słupowo ryglowej i mocowane wzdłuż listwami dociskowymi, poprzeczne mocowania wykonane są poprzez docisk szyby wewnętrznej i wypełnienie istniejącej fugi sznurem poliuretanowym i silikonem. Jako wypełnienie świetlików zastosowano szkło o wysokich parametrach przepuszczalności światła i niskiej całkowitej przepuszczalności energii słonecznej, min. U 1,3 W/m2K, np. I-pisol Green 55/27 10mm ESG/16/6 6.2 lub inne o niegorszych parametrach. Elementy stalowe zabezpieczono antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i lakierowanie proszkowo w kolorze RAL 9005 (czarnym). Zastosowane kłapy dymowe na fragmencie świetlików zaprojektowano z profili aluminiowych, np. Metalplast-Bielsko lub inne o niegorszych parametrach, opartych na konstrukcji stalowej świetlika. W celu czyszczenia szkła przewidziano możliwość chodzenia po szkło przez 1 osobę.

Odwodnienie dachu:  
- rynna wewnętrzna (w wirydarzach małym i średnim) koryto, z blachy cynkowo-tytanowej, na deskowaniu pełnym, ocieplone wełną mineralną z położonym kablem grzewczym (automatyczne włączanie przy temperaturze ujemnej). Blacha np. firmy VM ZINK  
- rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej, np. firmy VM ZINK,  
- odwodnienie świetlików w wirydarzach- podciśnieniowy system odwodnienia dachu, z kolektorem prowadzonym pod rynną odwodową oraz w przestrzeni sufitu podwieszanego, kolektor izolowany akustycznie, wpusły rynnowe systemowe, np. PLUVIA firmy GEBERIT (wg projektu wykonawczego wod-kan).

Wszystkie ofasowania z blachy tytanowo – cynkowej gr. 0,7 mm, np. firmy VM ZINK, na deskowaniu ciągłym.

Nad krawędzią okapu dachu mocować zabezpieczenia przed osuwaniem się śniegu, np. firmy RuppCeramika. Mocowanie płotki przeciwsłonecznego uzgodnić z dostawcą przed wykonaniem pokrycia.

Na połaci dachu należy wykonać ławy i stopy kominiarskie w systemie dachówki. Rozmieszczenie ław kominiarskich pokazano na rysunkach.

W projekcie elektrycznym zawarto projekt instalacji odgrzania, przewody prowadzone będą po krawędziach dachu.

P3w3 posadzka w pokojach biurowych i hotelowych,  
Wykładzina dywanowa na kleju 0,8cm  
Wylewka cementowa 4cm  
Styropian 4cm  
Płyta żelbetowa 6cm  
Blacha trapezowa na legarach 3,5cm  
Stalowych poprzecznych  
Warstwy stropowe, istniejące

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O  
NIEGORSZYCH PARAMETRACH

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE	
FIRMA	CZECEGO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTYKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 mgr inż. arch. PIOTR CZECH mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUZIOWICZ
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr. 185/93, MP-0628
FAZA	P.W.
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	DETAL ŚWIETLIKA
SEKCJA A	RYS. NR 65



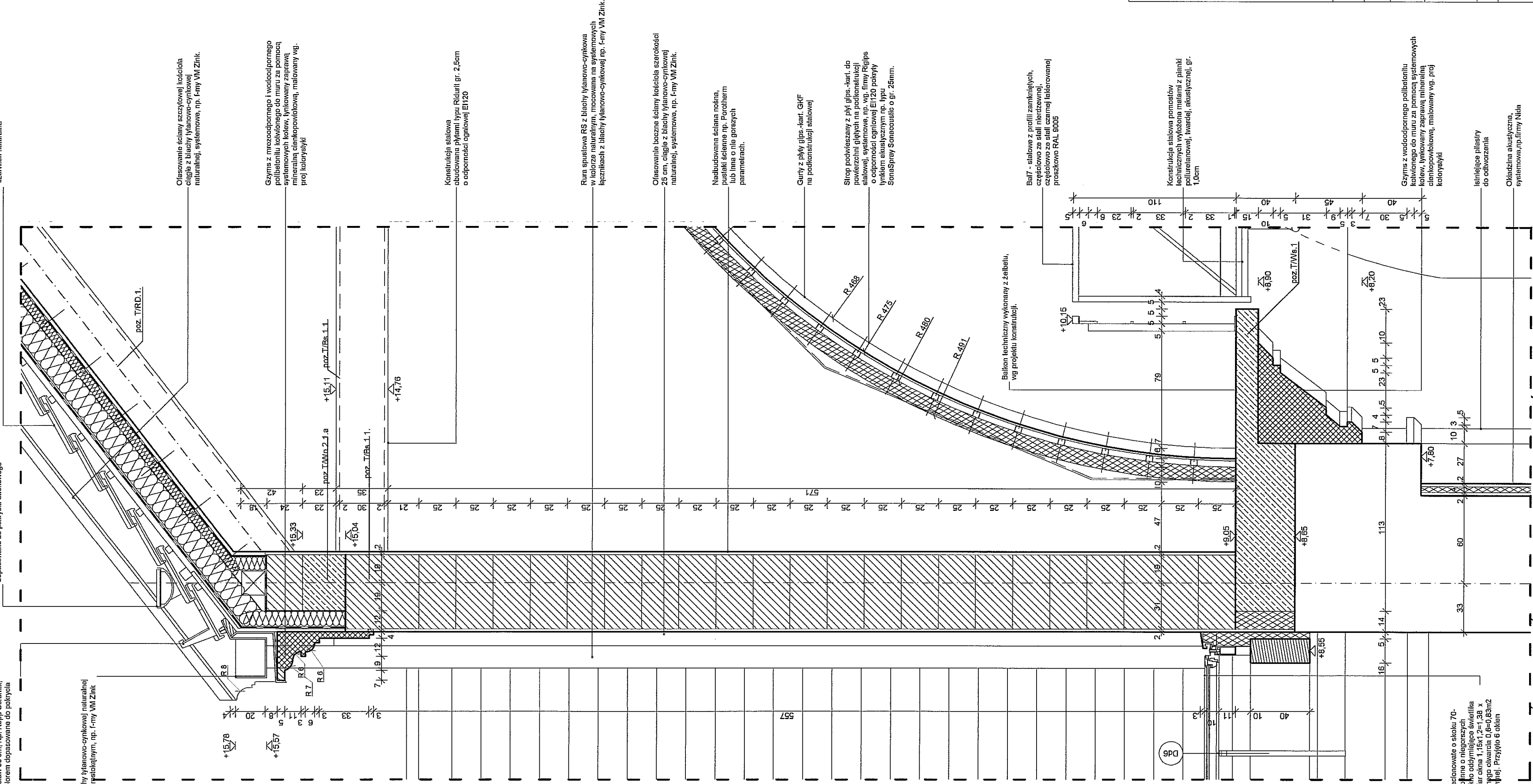
Dachówka z uchylm pod płask przelw-  
śnigowy oziaw 80 cm, Np. Rupp Ceramik,  
krztalem i kolorem dopasowane do pokrycia  
dachowego.

Stożen kominiarski, system komunikacji  
Np. Rupp Ceramik, krztalem i kolorem  
dopasowane do pokrycia dachowego

Dachówka ceramiczna "osówka"  
Np. Achal i. Rupp Ceramika  
"czarni naturalna"

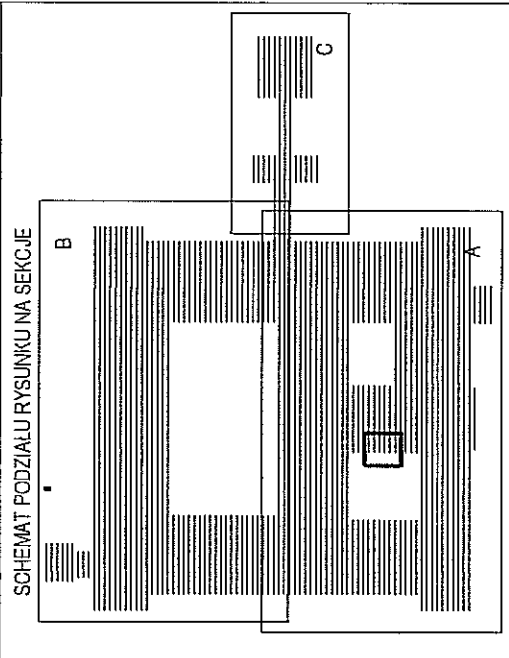
Ryina z blachy lyanowo-cynkowej naturalnej  
o przekroju pasybilnym, np. f-my VM Zink

Wysięgłi wraclonawte o skoku 70-  
GZPE EZB3 (kask) i o mngnazyw  
przekroju (ok. 1,5x1,2=1,38 x  
średniego wymiar okna 1,5x1,2=1,38 x  
współcz. niesięgigo olwaria 0,6=0,83m2  
powierzchni czynnej. Przyjęto 6 okien  
6x0,83=4,88m2



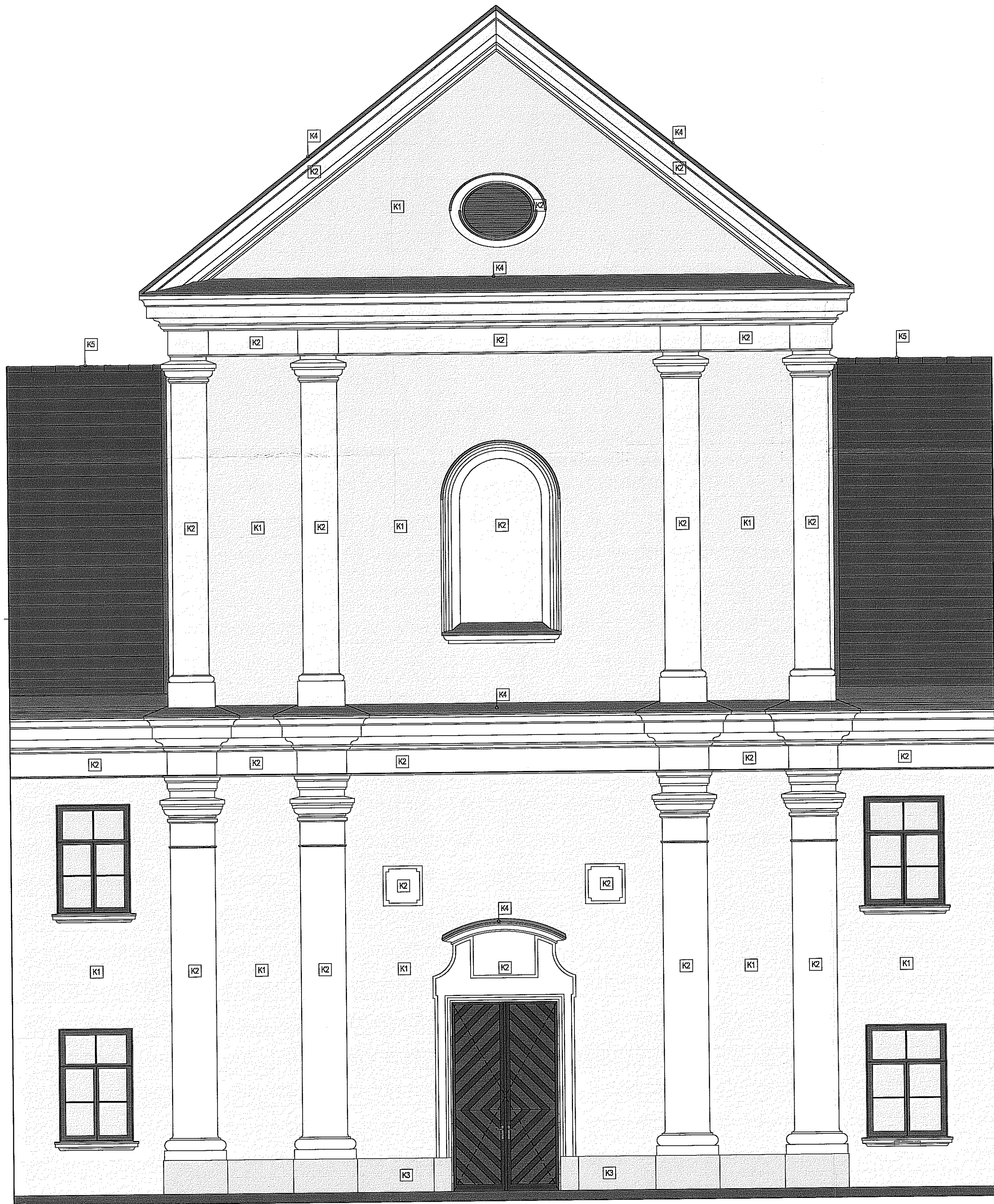
- Zadanie świetlików zaprojektowano jako przesłonięte płaskie o spadku 3%. Podstawowa konstrukcja nadina wykonana jest ze stalowych profili zamkniętych 150x60, na konstrukcji mocowany jest system słupowo-ryglowy stalowy, np. Forster Vario „45” lub inne o niegorszych parametrach. Szkiełko łączone jest na konstrukcji słupowo-ryglowej, mocowane wzdłuż listwami dociskowymi, poprzezne mocowania wykonane są poprzez docisk sztycy wewnętrznej i wypełnienie istniejącej luki szturem poliuretanowym i silikonem. Jako wypełnienie świetlików zastosowano szkło o wysokich parametrach przepuszczalności światła i niskiej emisywności parametrycznej, np. U 1,3 Wm2K, np. Ipassol Green 6527 10mm ESG 1616 6,2 lub inne o niegorszych parametrycznych i lakierowane proszkowo w kolorze RAL 9005 (czarnym). Zastosowane kłapy dymowe na tagmencie świetlików zaprojektowano z profili aluminiowych, np. Metalplast-Bielsko lub inne o niegorszych parametrach, opartych na konstrukcji stalowej światła. W celu czyszczenia szkła przewidziano możliwość chodzenia po szkło przez 1 osobę.
- Oswodnienie dachu:
  - Ryina wewnętrzna (w wydzarach malym i średnim) korcjo, z blachy cynkowo-lyanowej, na deskowaniu pełnym, ocieplone welna mineralną z pokłozym łabem, przewczym (automatyczne wiązanie przy temperaturze ujemnej). Blacha np. f-my VM ZINK, - rury spustowe z blachy lyanowo-cynkowej, np. f-my VM ZINK, - okochienie świetlików w wydzarach- podciśnieniowy system odwodnienia dachu, z kolektorem prowadzonym pod ynią ciwodowa oraz w przsienzi siłki podwieszanego, kołciator izolowany akustycznie, wpusły ryinowy systemowe, np. PLUVIA firmy GEBERIT (wg projektu wykonawczego wod-kan).

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O  
NIEGORSZYCH PARAMETRACH



FIRMA	CECEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. LOKETKIA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 49/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA NASTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POŁASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgi inż.arch. MAREK LEJA Upr.nr 130493 MP-0782 mgi inż.arch. PIOTR CZECH
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgi inż.arch. LESZEK KOSIBA
SPRAWDZIŁ	mgi inż.arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	DETAL ŚCIANY B. KOSCIOLA
SEKCJA "B"	RYS NR 65

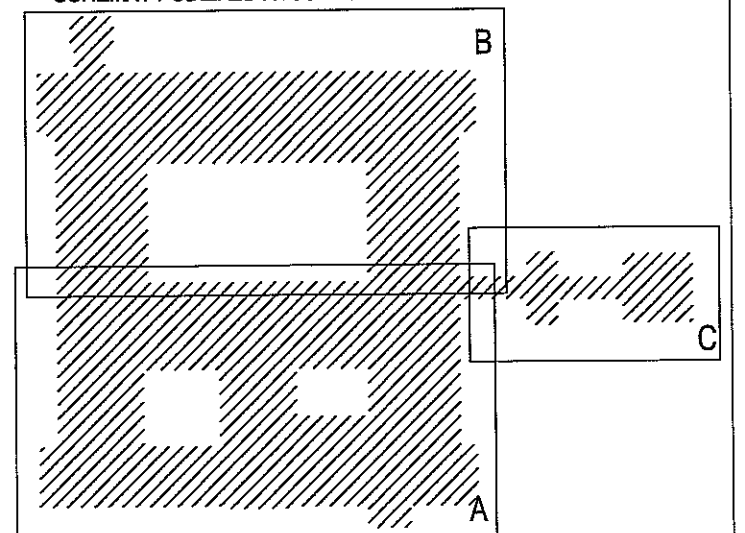
PRZĘKROJ NÓWEJ ŚCIANY SZCZYTOWEJ B. KOSCIOLA SKALA 1:20


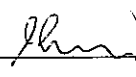





- D-01 parapet prefabrykowany żelbetowy wg. rysunku nr. 42 proj. architektury. Z wyprofilowanym otworem wlotowym w podniebieniu zasłaniającym klimakonwektor. Wszystkie parapety zewnętrzne (za wyjątkiem wirydarzy), prefabrykowane żelbetowe o gabarycie i profilu analogicznym do detalu D-01.
- K1 Kolor nr. 32207 wg. palety kolorów firmy STO lub innej o parametrach nie odbiegających od oryginału.
- K2 Kolor nr. 32209 wg. palety kolorów firmy STO lub innej o parametrach nie odbiegających od oryginału.
- K3 Cokół kamienny elewacji kościelnej w naturalnej barwie i odcieniu piaskowca.
- K4 Wg. kolorystyki np. VM ZINC patynowana blacha tytan cynkowa typu Impresja Zielona lub inna o nie gorszych parametrach nie odbiegająca odcieniem od pierwowzoru.
- K5 Kolor dachówki, gąsiora oraz akcesoria dachowe wg. producenta np. RuppCeramika typu Achat : czerwień naturalna lub inne o nie gorszych parametrach nie odbiegające od pierwowzoru.

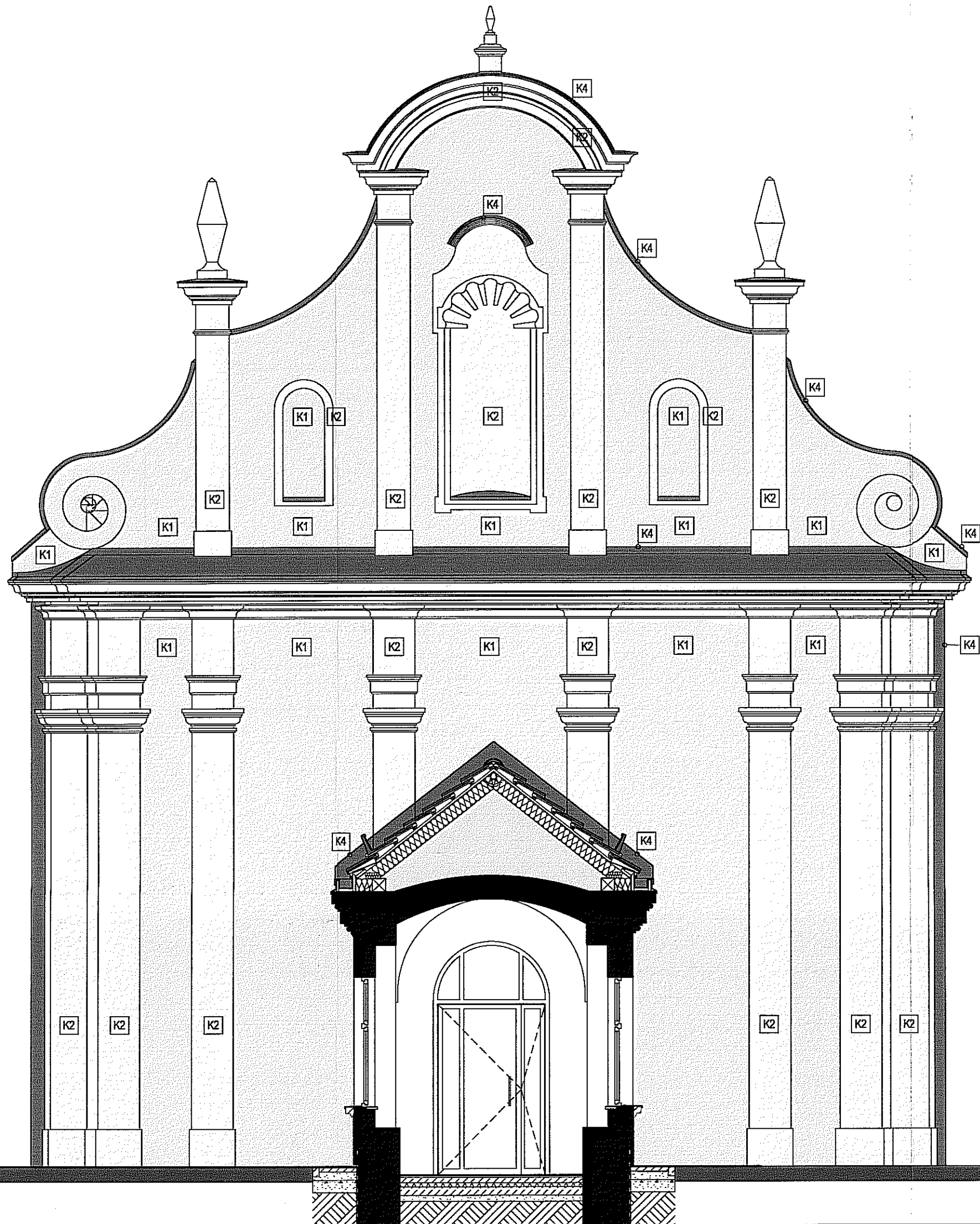
UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WYMIARY OTWÓRÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

#### SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE



FIRMA	 CZEŁEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782  mgr inż. arch. PIOTR CZECH  mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. 
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA - KOLORYSTYKA
TEMAT RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA - TEATR
SEKCJA "A"	RYŚ. NR 67

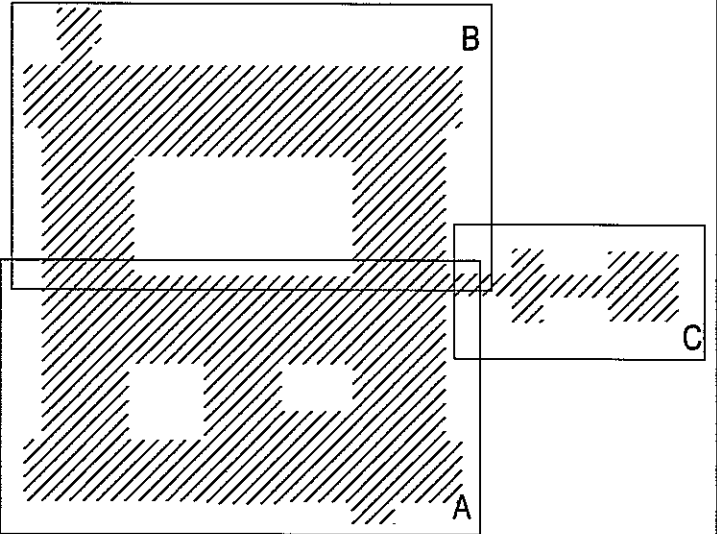



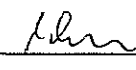
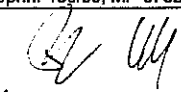
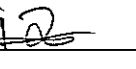
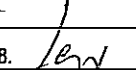


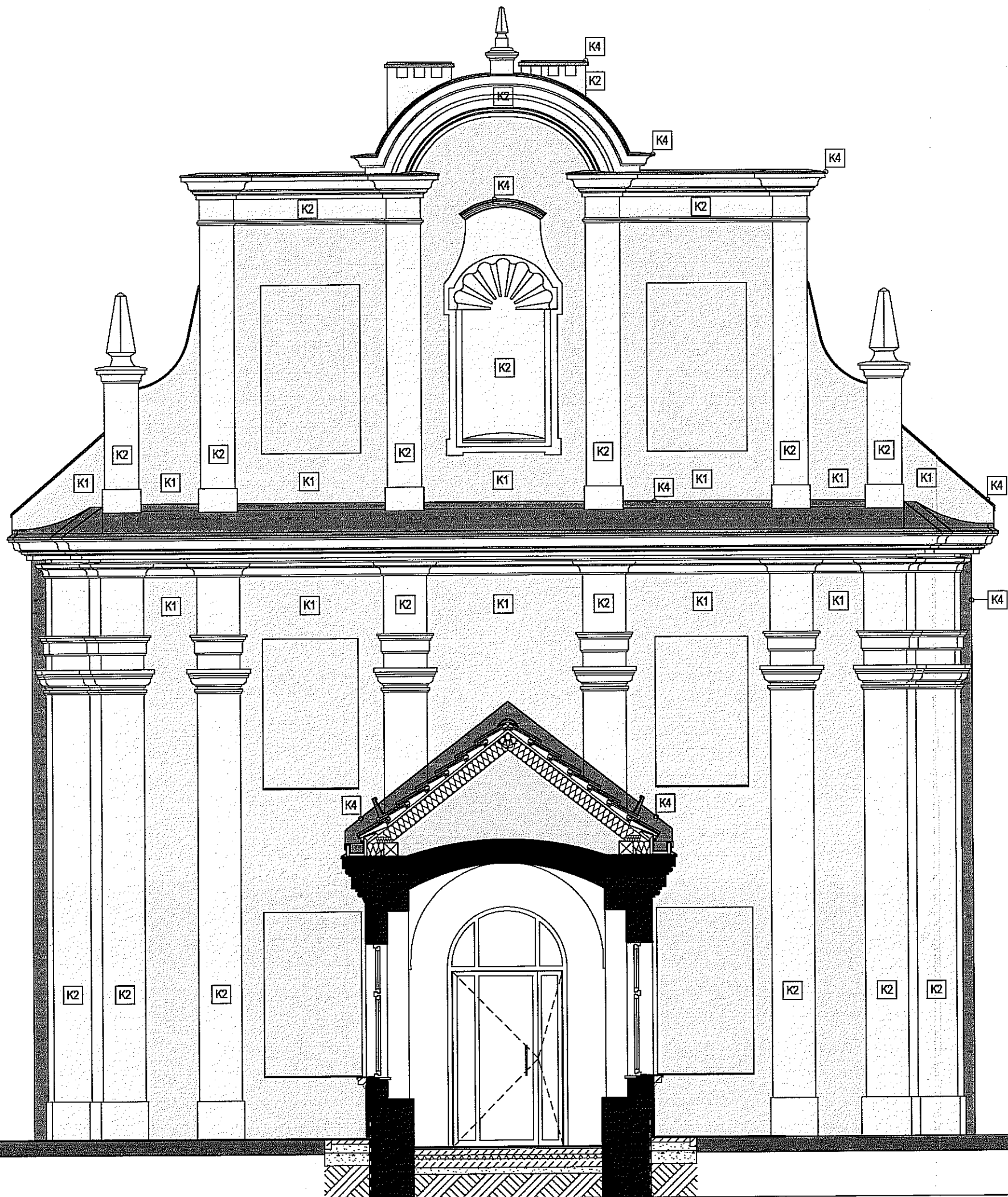
- K1 Kolor nr. 32207 wg. palety kolorów firmy STO lub innej o parametrach nie odbiegających od oryginału.
- K2 Kolor nr. 32209 wg. palety kolorów firmy STO lub innej o parametrach nie odbiegających od oryginału.
- K3 Cokół kamienny elewacji kościelnej w naturalnej barwie i odcieniu piaskowca.
- K4 Wg. kolorystyki np. VM ZINC patynowana blacha tytan cynkowa typu Impresja Zielona lub inna o nie gorszych parametrach nie odbiegająca odcieniem od pierwowzoru.

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE



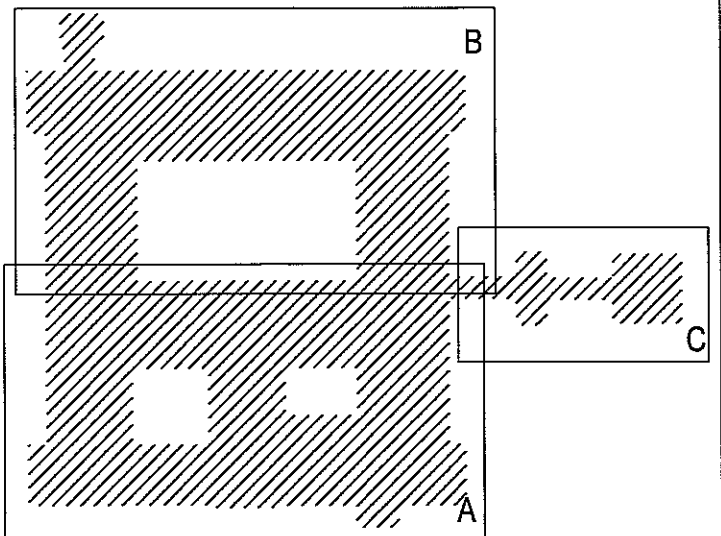
FIRMA	 CZEPEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż.arch. PIOTR CZECH  mgr inż.arch. LESZEK KOSIBA		
	mgr inż.arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. 		
FAZA	PW	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA - KOLORYSTYKA		DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA	SEKCJA "C"	RYS. NR 68a









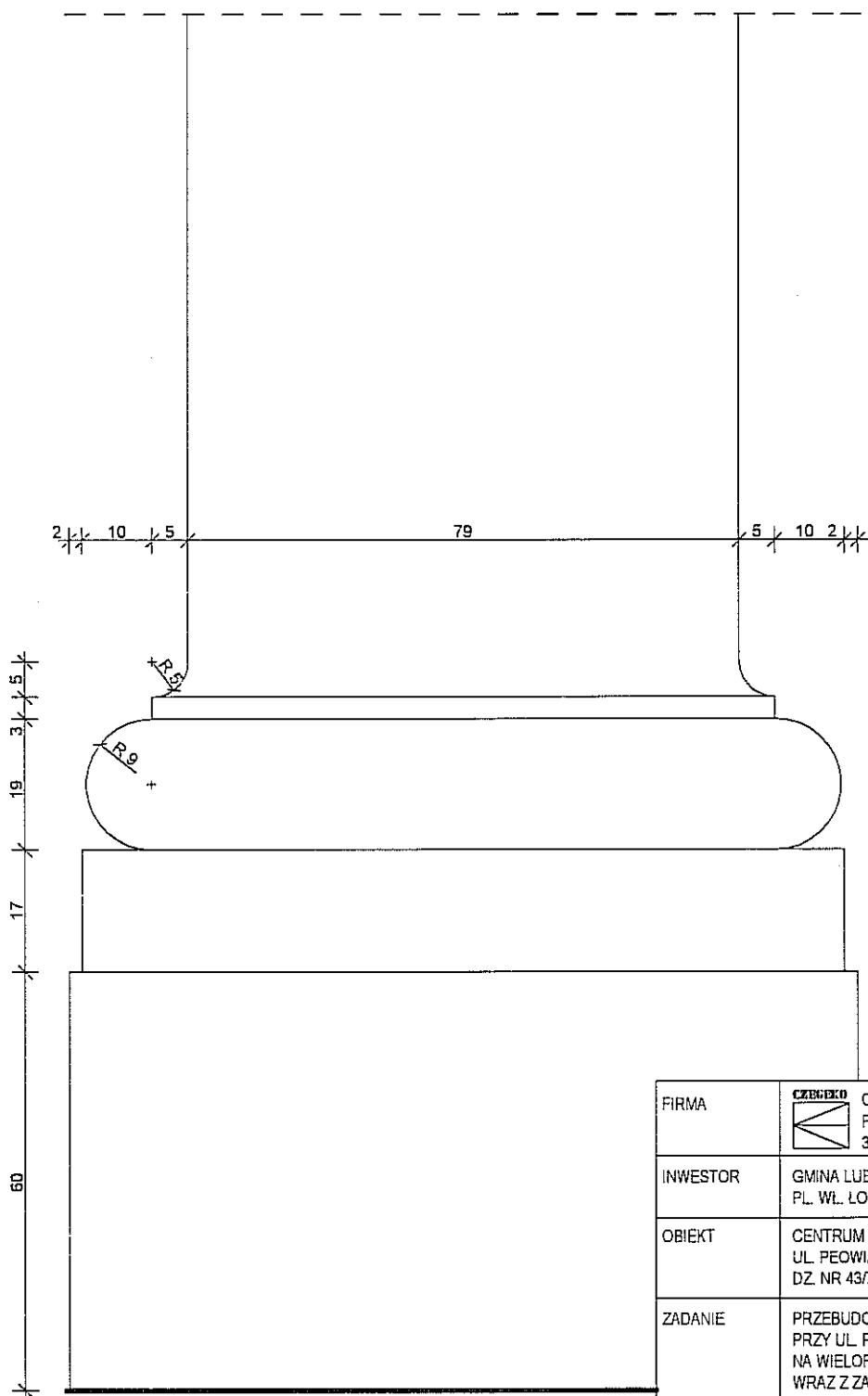
- K1 Kolor nr. 32207 wg. palety kolorów firmy STO lub innej o parametrach nie odbiegających od oryginału.
- K2 Kolor nr. 32209 wg. palety kolorów firmy STO lub innej o parametrach nie odbiegających od oryginału.
- K3 Cokół kamienny elewacji kościelnej w naturalnej barwie i odcieniu piaskowca.
- K4 Wg. kolorystyki np. VM ZINC patynowana blacha tytan cynkowa typu Impresja Zielona lub inna o nie gorszych parametrach nie odbiegająca odcieniem od pierwowzoru.


UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE

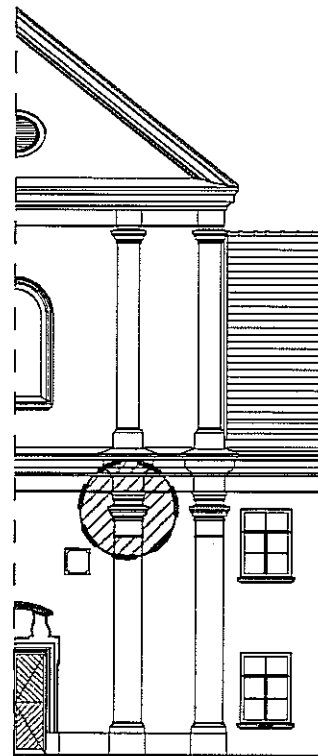
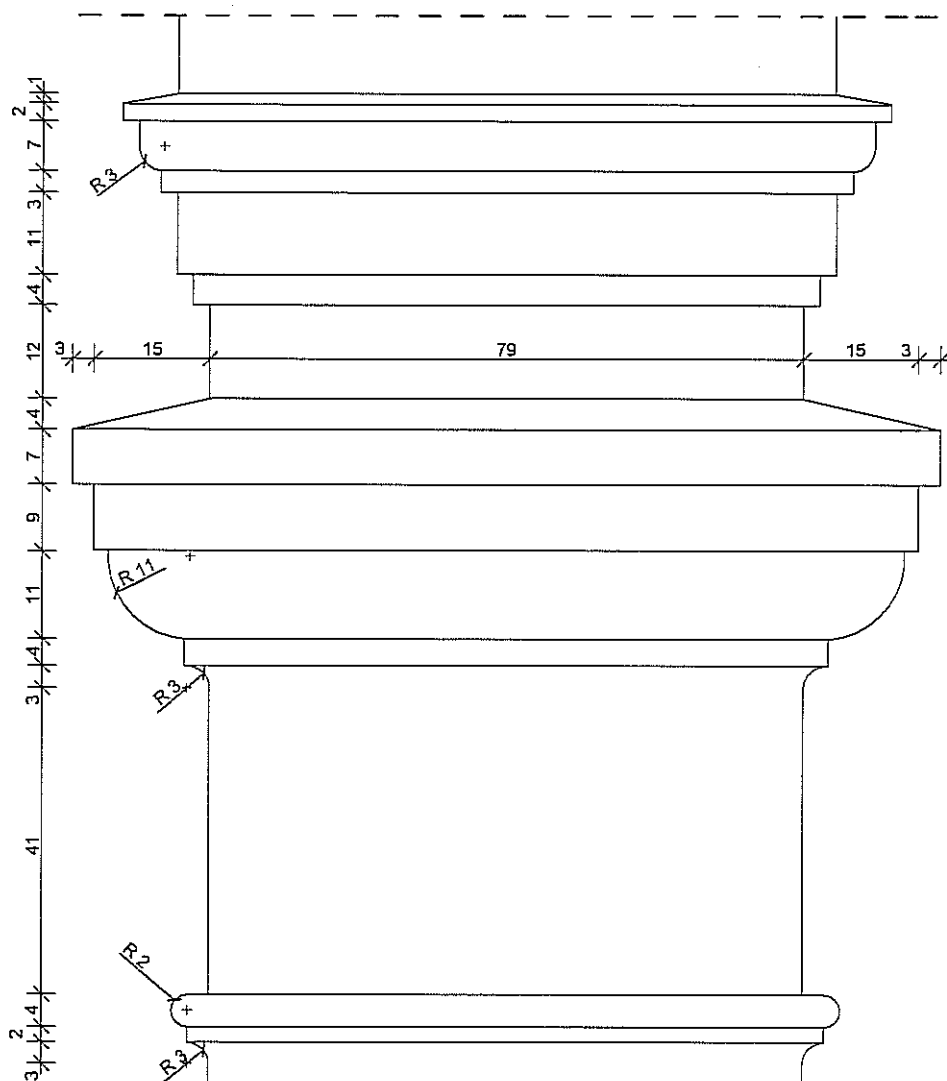



FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŹYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż.arch. PIOTR CZECH 		
	mgr inż.arch. LESZEK KOSIBA 		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. 		
FAZA	PW	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA - KOLORYSTYKA		DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA	SEKCJA "C"	RYS. NR 68b

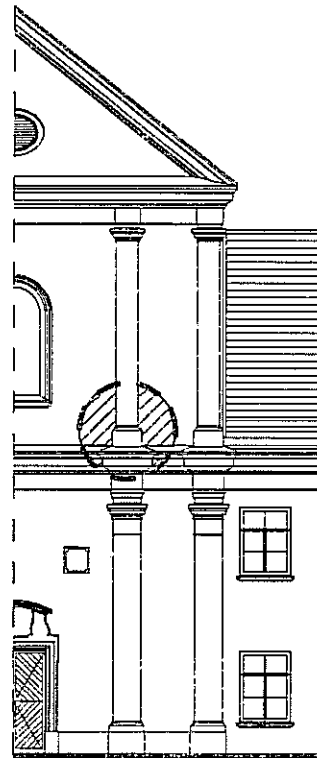
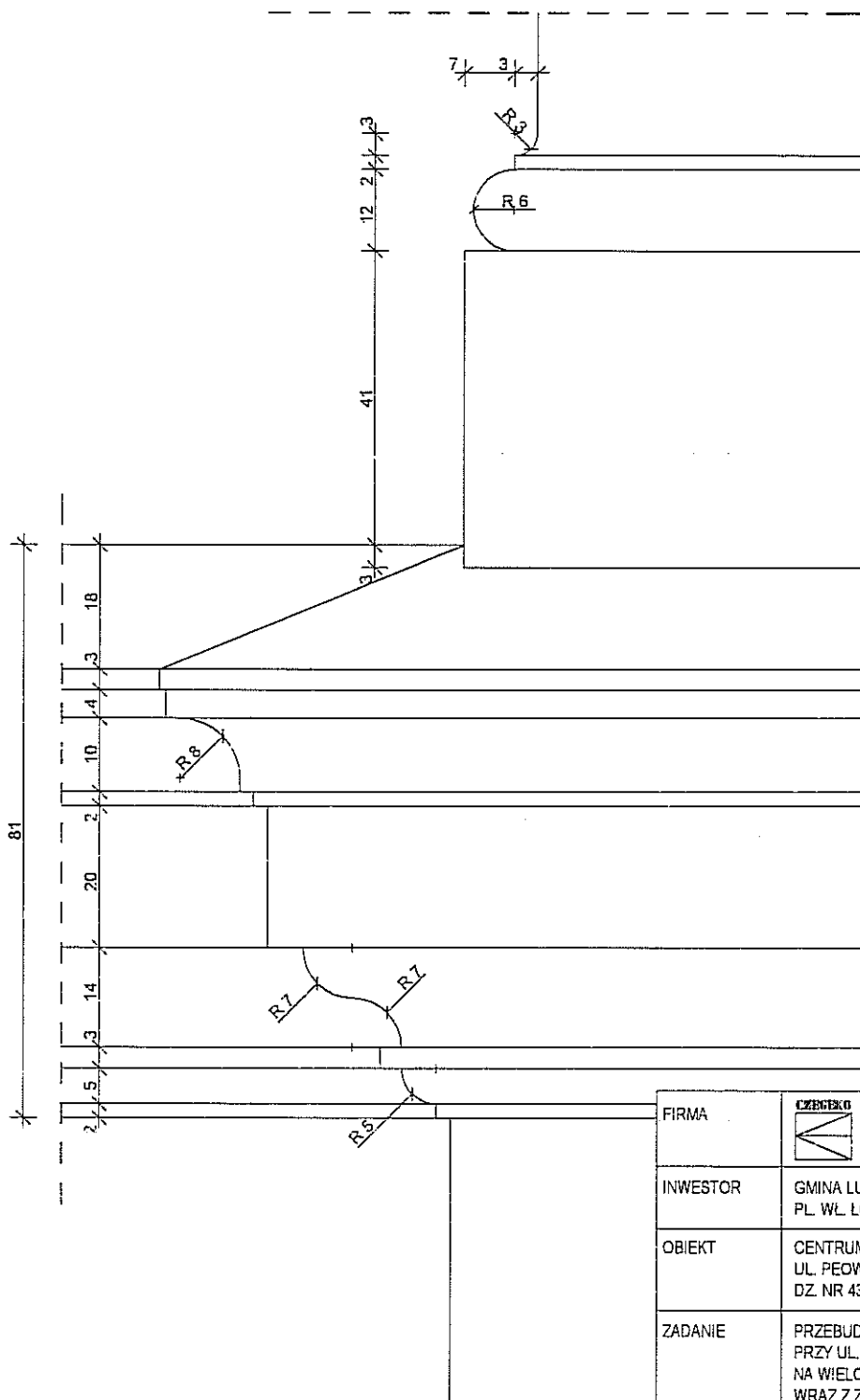



FIRMA	 CZECEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WL. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WL. LOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 <i>Jan</i>	
WSPÓLPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH <i>P. Czech</i>	
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA <i>L. Kosiba</i>	
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ <i>T. Żeludziejewicz</i>	
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. <i>T. Wieja</i>	
FAZA	PW	SKALA 1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA PÓLNOČNA - KOŚCIÓŁ	RYS. NR 69

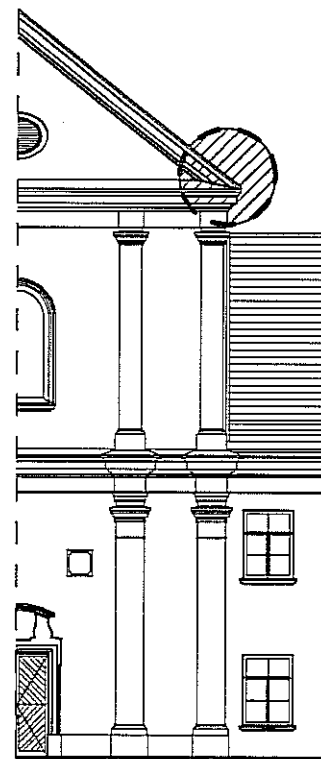
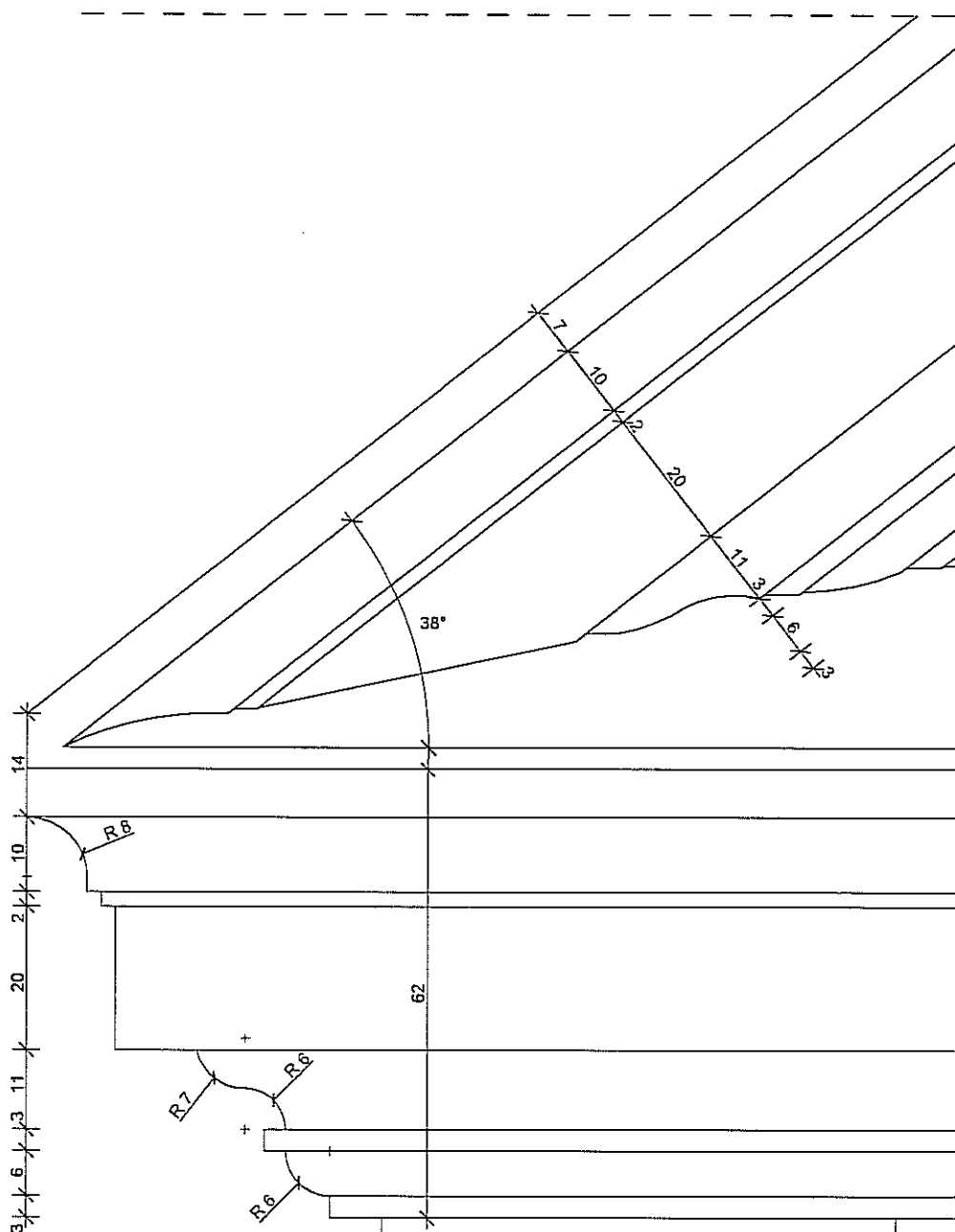



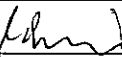
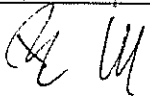




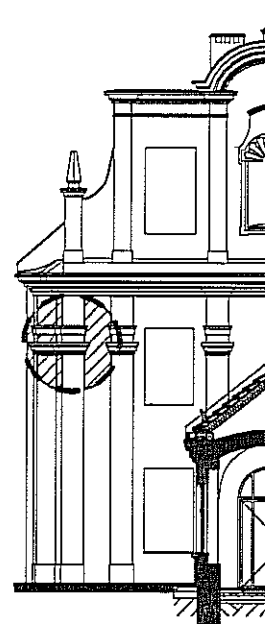
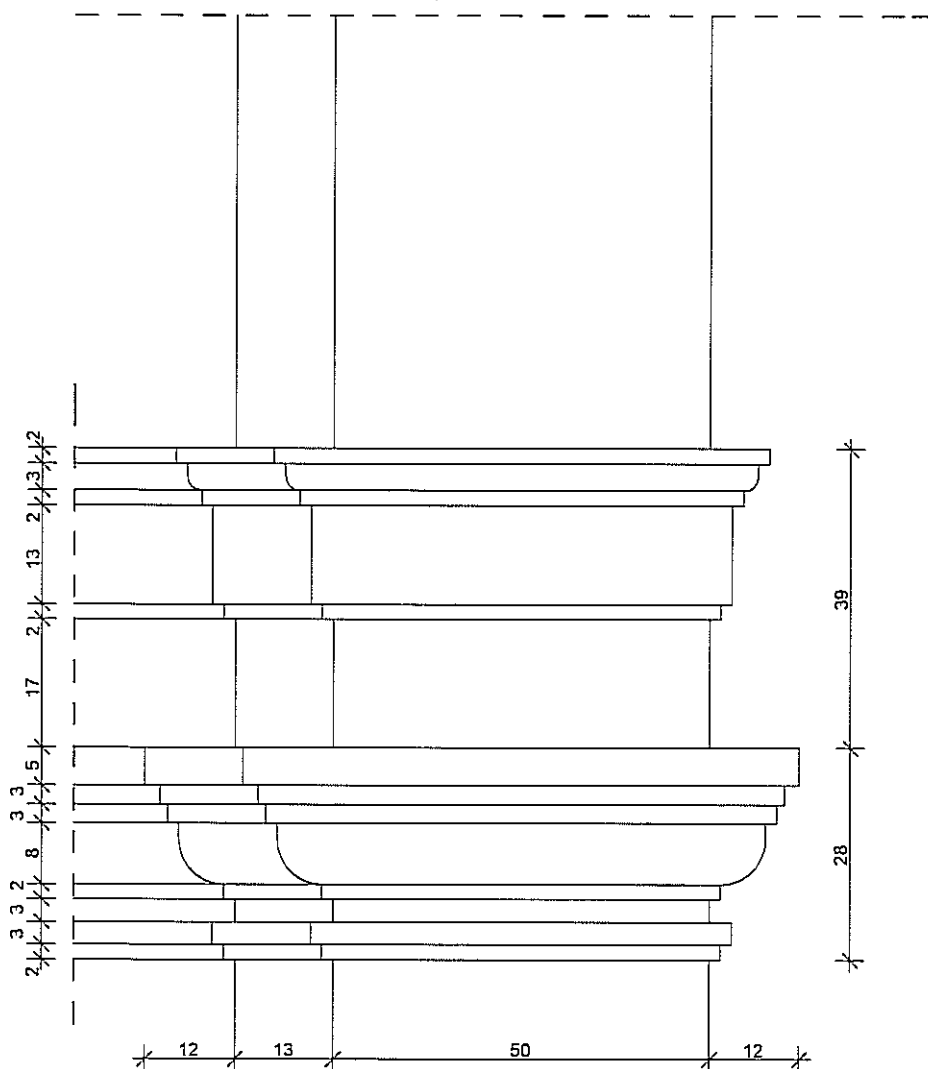
FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr. nr 130/99, MP-0782 <i>Mar</i>
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH <i>PC</i>
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ <i>TZ</i>
FAZA	PW
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE
TEMAT RYS.	ELEWACJA PÓLNOČNA - KOŚCİÓŁ
	SKALA 1:10
	DATA VI. 2006 r.
	RYS. NR 70




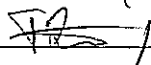



FIRMA	 <b>CZEGEKO</b> CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WL. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WL. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 <i>leja</i>		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH <i>PC</i>		
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA <i>LK</i>		
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ <i>TZ</i>		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr 185/93, MP-0628. <i>low</i>		
FAZA	PW	SKALA	1:10
BRANZA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOŚCIÓŁ	RYS. NR	71

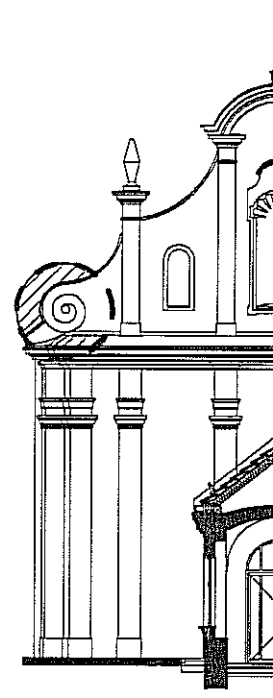



FIRMA	 <b>CZEGERO</b> CZEGERO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 		
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA		
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. 		
FAZA	PW	SKALA	1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOŚCIÓŁ	RYS. NR	72

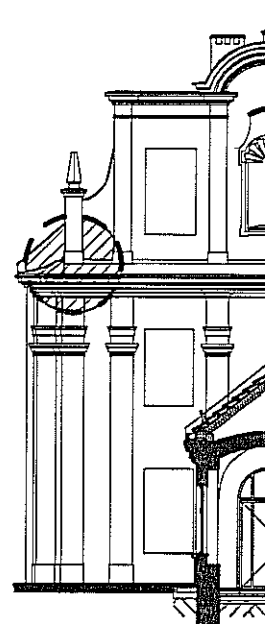
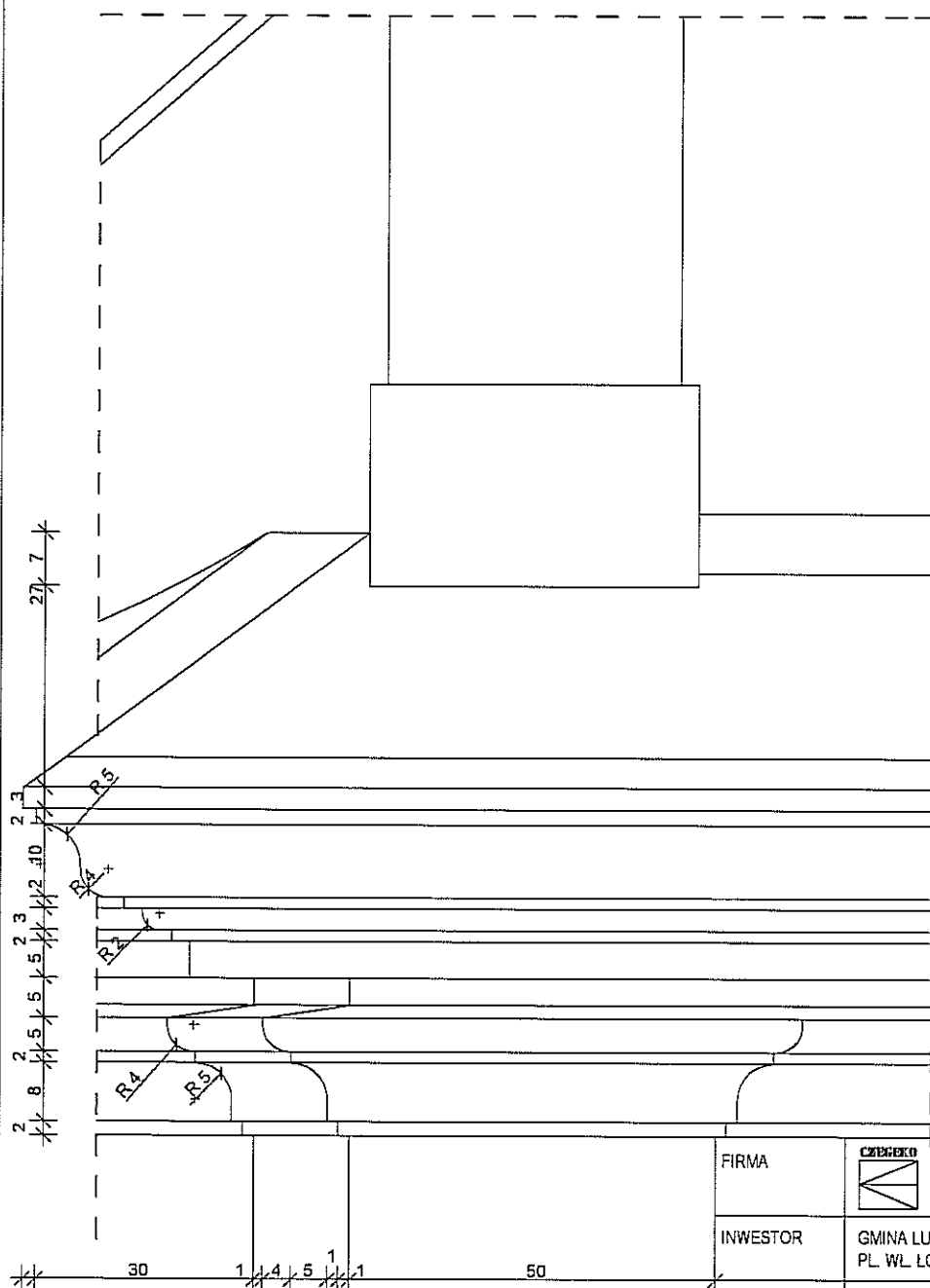



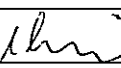




FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 		
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA		
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. 		
FAZA	PW	SKALA	1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA	VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA - LAMUS	RYS. NR	73

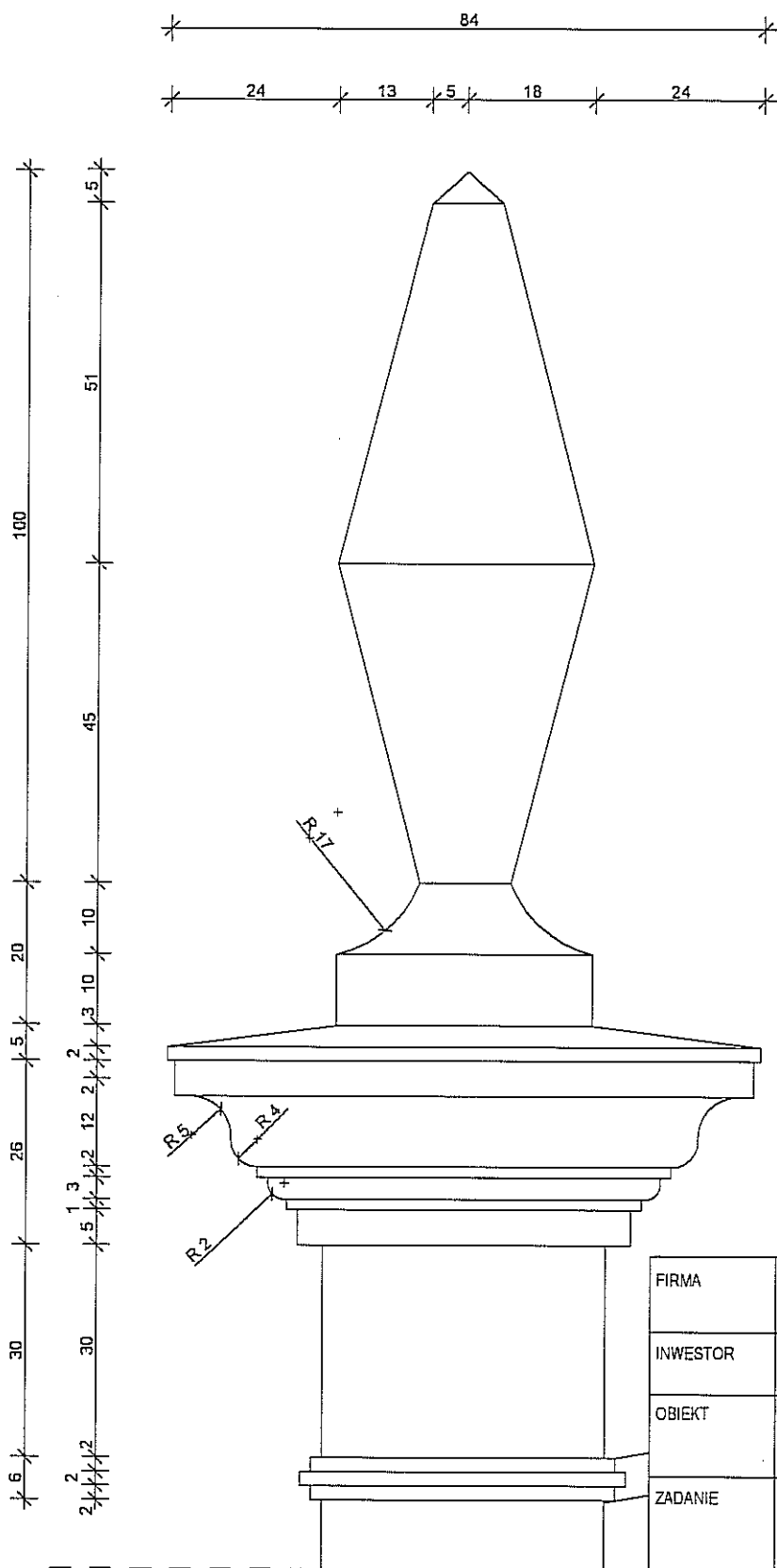





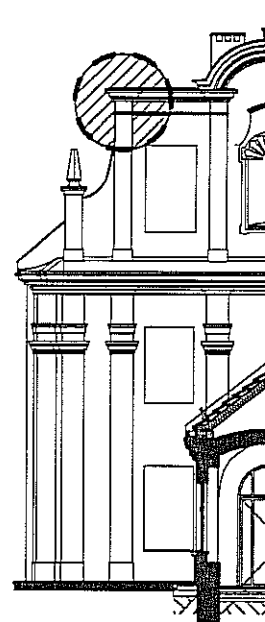
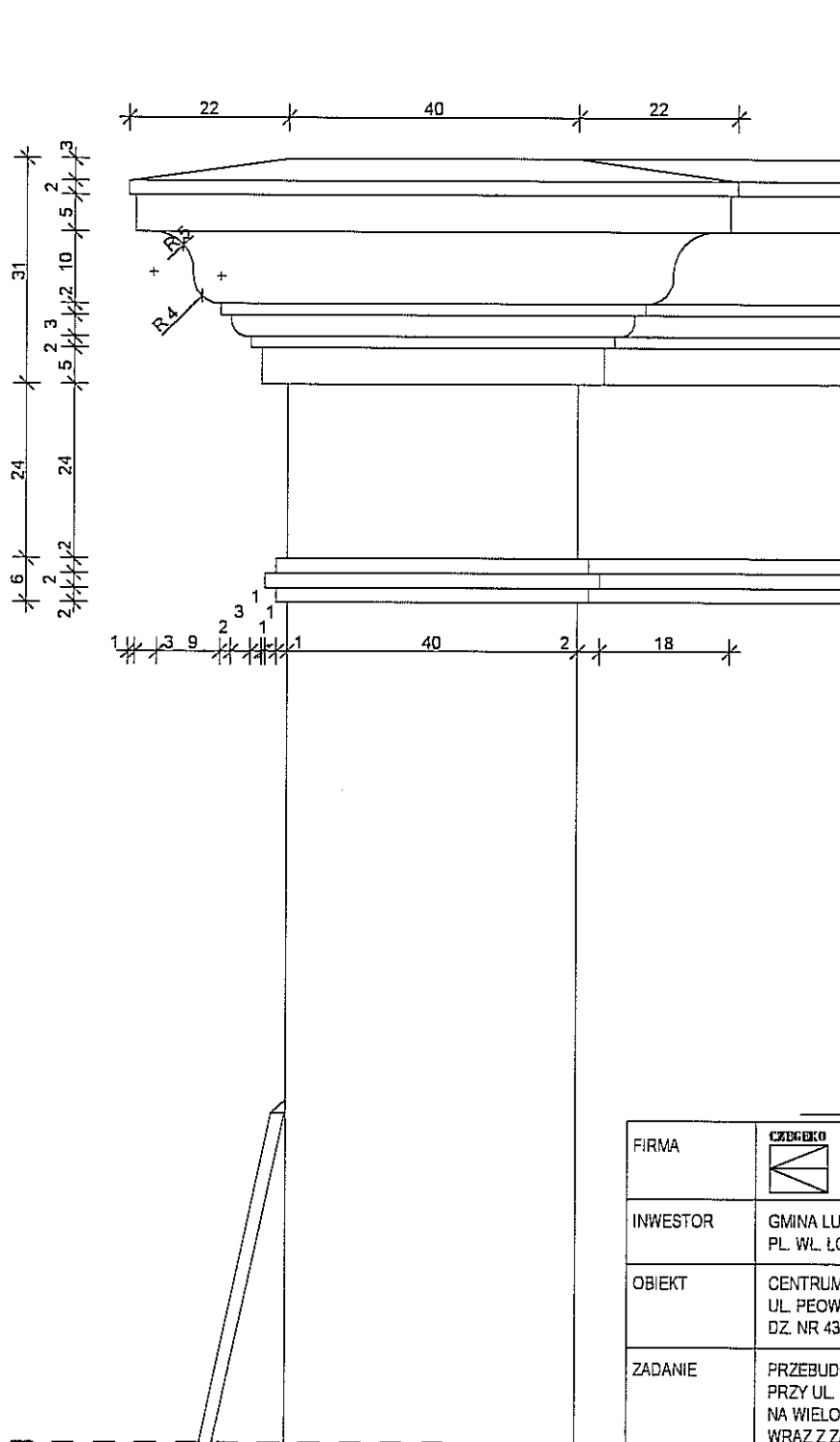
FIRMA	 CZECEO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 <i>ML</i>	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH <i>PC</i>	
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA <i>LK</i>	
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628 <i>TW</i>	
FAZA	PW	SKALA 1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA - ŁAMUS	RYS. NR 74a




FIRMA	 CZECHKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH 	
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA 	
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ 	
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0528. 	
FAZA	PW	SKALA 1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA - LAMUS	RYS. NR 74b

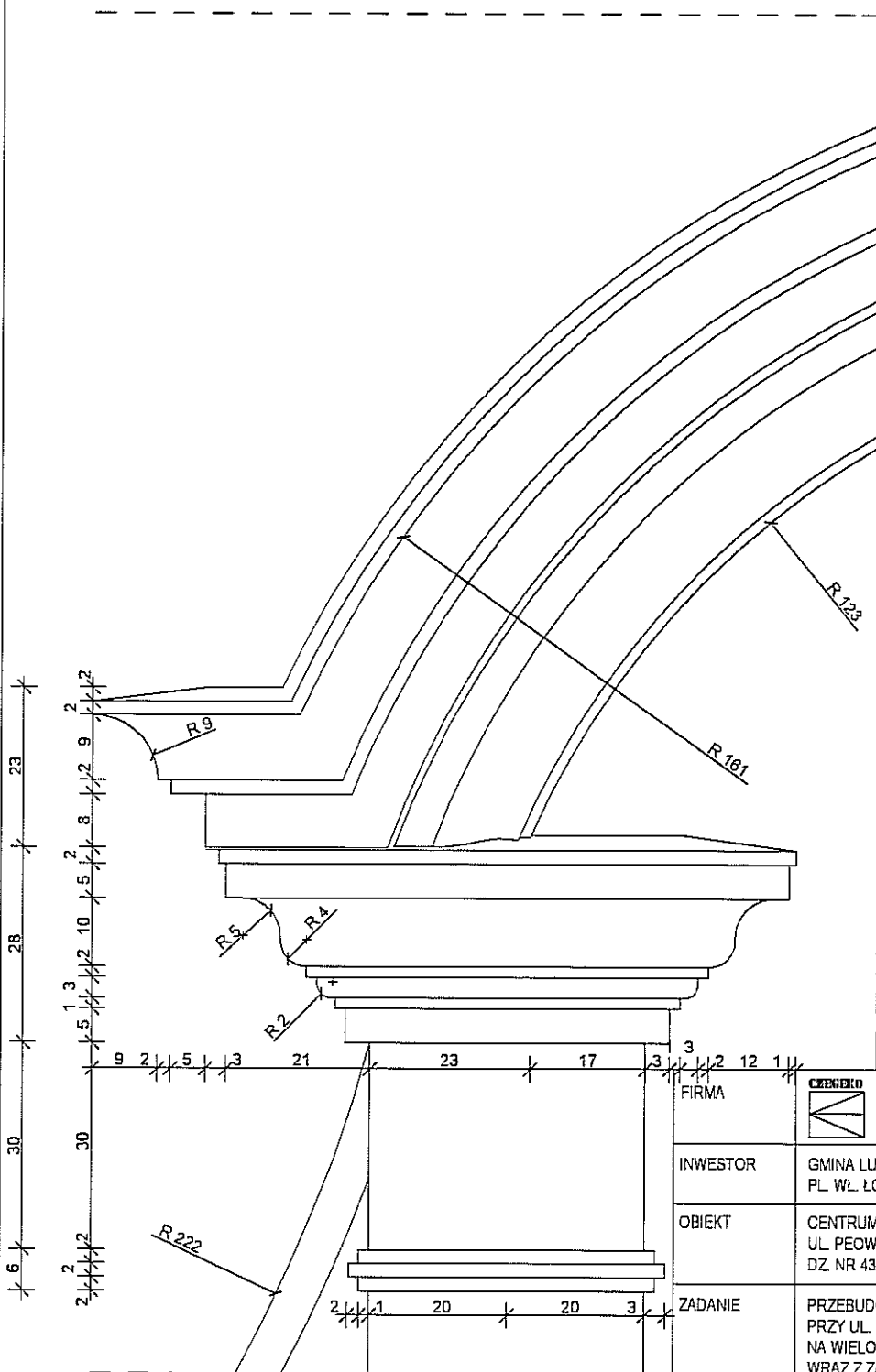



FIRMA	 <b>CZEKO</b> Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 <i>ML</i>	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH	
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA <i>LC</i>	
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ <i>TZ</i>	
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. <i>TW</i>	
FAZA	PW	SKALA 1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA - LAMUS	RYS. NR <b>75a</b>



FIRMA	 CZECEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782 <i>leja</i>		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż.arch. PIOTR CZECH <i>PC</i>		
	mgr inż.arch. LESZEK KOSIBA <i>LK</i>		
	mgr inż.arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ <i>Ż</i>		
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628. <i>W</i>		
FAZA	PW	SKALA	1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA	VI. 2005 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA - LAMUS	RYS. NR	75b





FIRMA	 <b>CZEPEKO Sp. z o.o.</b> PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW	
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN	
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE	
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Upr.nr 130/99, MP-0782	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. PIOTR CZECH	
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA	
	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ	
SPRAWDZIŁ	dr inż. arch. TOMASZ WIEJA RP-Upr.185/93, MP-0628	
FAZA	PW	SKALA 1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA - DETALE	DATA VI. 2006 r.
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA - LAMUS	RYS. NR <b>76</b>