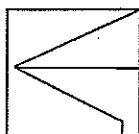


25 c.d.

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

CZEGEKO



CZEGERO Sp. z O.O.
31-115 Kraków Pl. Gen. Wł. Sikorskiego 2

Projekt budowy zatwierdził:
decyzją z dn. 29.04.2011r. znak: AB.PB.T.7353.6-829/11
bez zastrzeżeń,
Załącznik nr 22 do decyzji nr 469/11
w tym rysunków uprzedzających

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

TOM 2/4

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.B. ZAMIENNY (tekst jednolity)

BRANŻA: **PROJEKTOWAŁ:** **SPRAWDZIŁ:**

architektura i zagospodarowanie terenu: 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 Żeludziwicz
mgr inż. arch. Bartłomiej Żembaczynski
mgr inż. Adam Domagalski

konstrukcja: mgr inż. Rudolf Kosiba
Upr nr 879; MAP/BO/1400/01

inst. elektryczne: inż. Tomasz Tokarz
upr nr MAP/0116/PWOE/04; MAP/IE/0652/04

inst. sanitarne: inż. Aleksander Nogieć
wod.-kan. Upr. nr GP IV-63/147/76; MAP/IS/1086/01

inst. sanitarne: inż. Bronisław Bosek
went. mech. Upr nr GP.IV-63/236/76; MAP/IS/2684/01

mgr inż. arch. Przemysław Czubaj
Upr nr MPOJA/044/2004; MP-1148

mgr inż. Władysław Kramarz
Upr nr MAP/0124/POOK/10; MAP/BO/0429/10

inż. Jacek Balana
upr. MAP/0384/PWOE/08; MAP/IE/0251/03

mgr inż. Małgorzata Fijoł
UAN-Upr 468/89; MAP/IS/0195/01

mgr inż. Elżbieta Sowa
BPP.Upr.200/83; MAP/IS/1458/01

Niniejsza dokumentacja stanowi tekst ujednolicony powstały z połączenia projektu budowlanego zamiennego (X.2010r.) zatwierdzonego decyzją konserwatorską IN/457/Lu-23/5706/10 z dnia 31.12.2010r.) oraz projektu budowlanego zamiennego – aneks (I.2011r.) zatwierdzonego decyzją konserwatorską IN/457/Lu-30/676/11 z dnia 17.02.2011r.

Niniejszą dokumentację należy rozpatrywać łącznie z w/w wielobranżowym projektem budowlanym pt. „Przebudowa klasztoru powizytkowskiego przy ul. Peowiaków 12 w Lublinie na wielofunkcyjne Centrum Kultury wraz z zagospodarowaniem terenu ogrodu poklasztornego; t.1-5” (VI.2006r.), zatwierdzonym decyzją pozwolenia na budowę nr 600/1023 z dnia 14.09.2006r. oraz projektem budowlanym zamiennym pt.: „Budowa placu przedwejściowego klasztoru powizytkowskiego – Centrum Kultury przy ul. Peowiaków 12 w Lublinie” (XII.2007r.), zatwierdzonym decyzją pozwolenia na budowę nr 831/1452 z dnia 11.12.2008r.

Kraków Marzec 2011

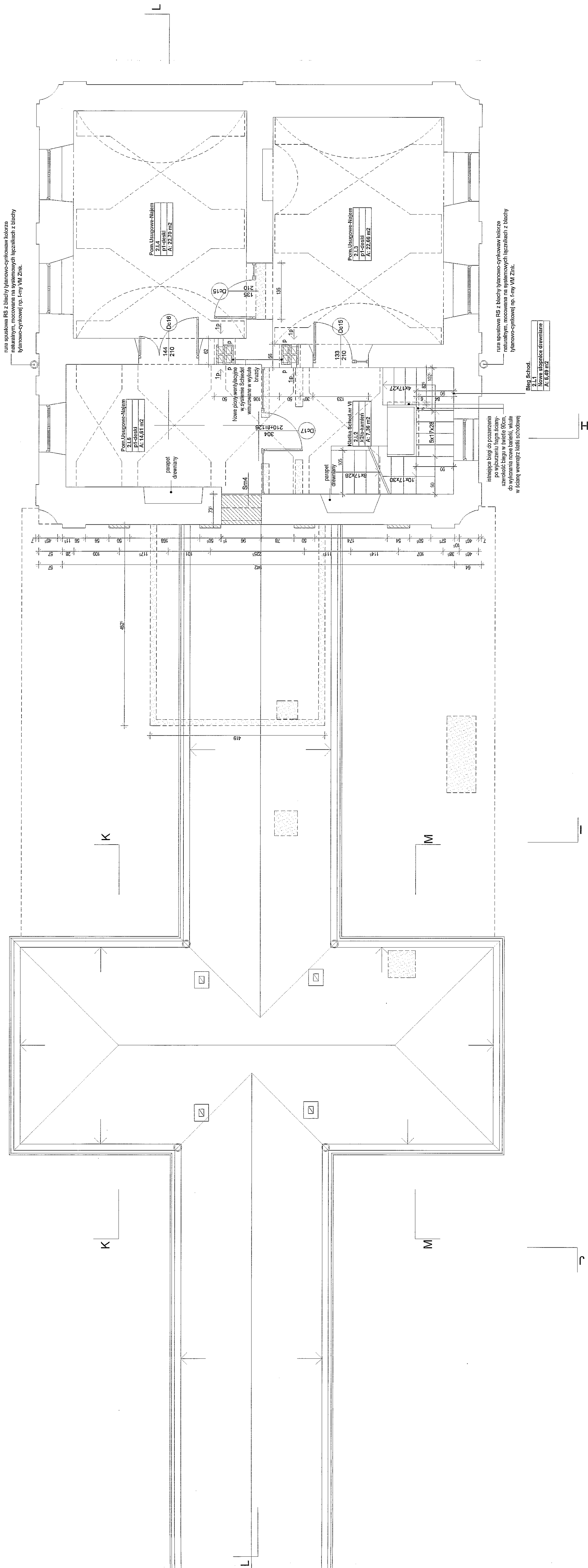
Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów
mgr inż. Marek Młynarczyk

H

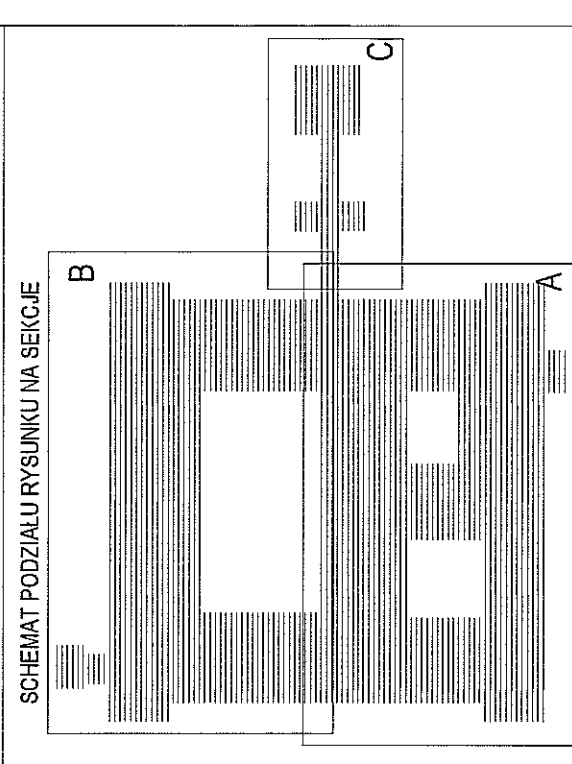
K

L

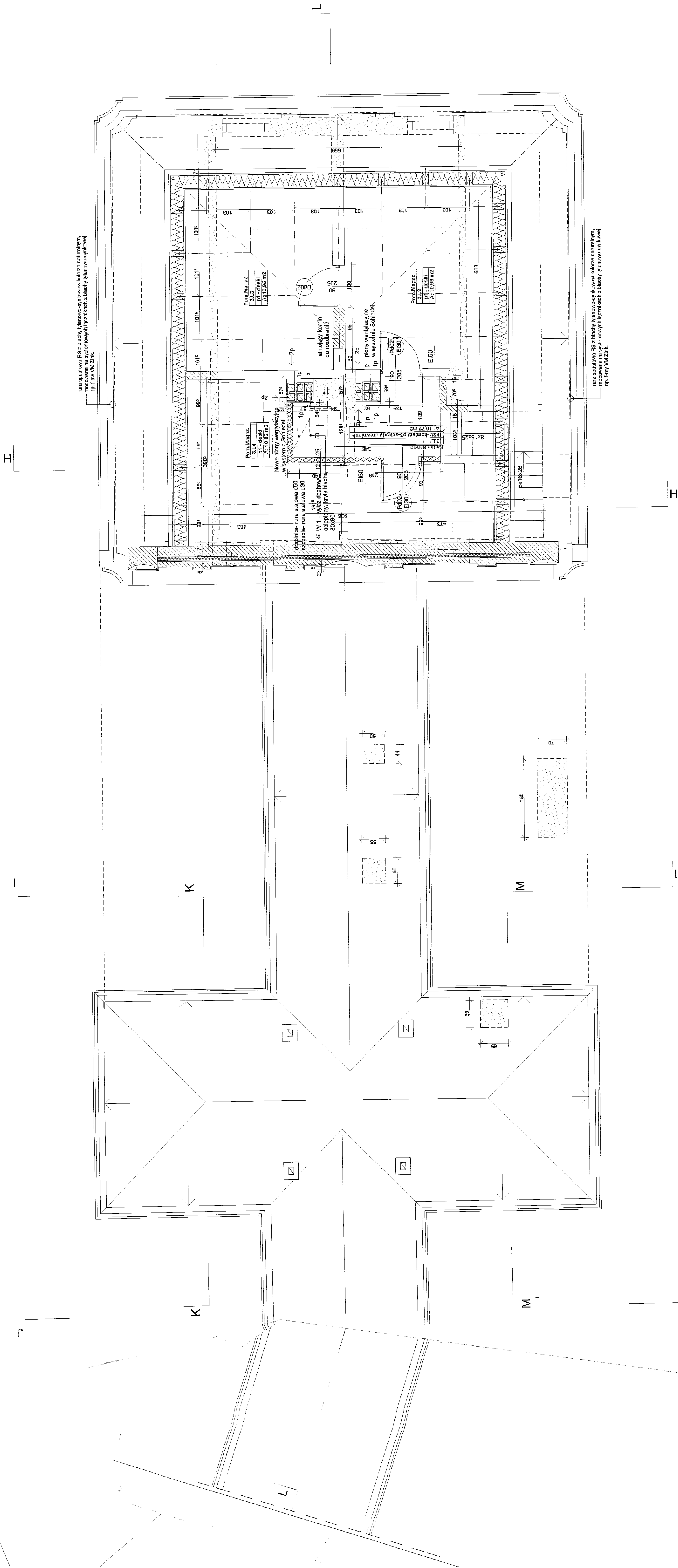


Wyznaczenie ścian istn.	Wyznaczenie ścian istn.
Ściany istniejące	Ściany istniejące
Nowe ściany murowane	Nowe ściany murowane
Nowe ściany żelbetonowe	Nowe ściany żelbetonowe
Nowe ściany w konstrukcji szkieletowej stalowej	Nowe ściany w konstrukcji szkieletowej stalowej
Ściany drewniane	Ściany drewniane

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODAĆ W ŚWIEŁE ŚCIAN
ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I KONSTRUKCJE PODANE O NIEZMIENIENIACH



FIRMA	CZESKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMAWA LUBLIN PL. MŁ. LOKIETKA 1, 20-080 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY PRZY UL. POKOJÓW 12 W LUBLINIE DZ. NR 1437 OBRĘB 35 SEŚĆMIESTECIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIATOWEGO PRZY UL. POKOJÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TERENU OGRODU I PARKU
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA, Upr. nr 13069, MP-0792
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. PIOTR CZECH
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CZUBAJ, INFOARCH, Upr. nr 14114
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	RZUT 1. PIĘTRA
SEKCJA	C
DATA	X.2010r.
SKALA	1:50
RYS. NR	152



rura spustowa RS z blachy tytanowo-cynkowej kolorze naturalnym, mocowana na systemowych łącznikach z blachy tytanowo-cynkowej np. f-mv VM Zlink.

tura spustowa RS z blachy tytanowo-cynkowej kolorze naturalnym, mocowana na systemowych łącznikach z blachy tytanowo-cynkowej np. I-my VM Zink.

Nyburzenia ścian istn.

Ściany istniejące

Nowe ściany murowane

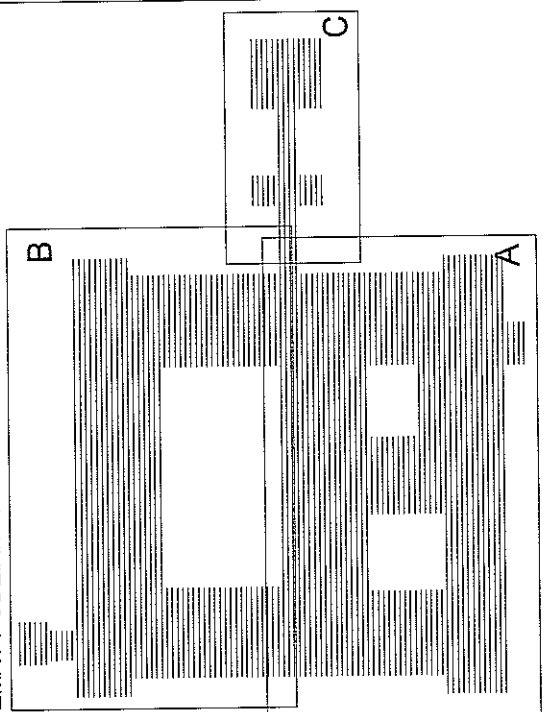
Nowe ściany żelbetowe

Nowe ściany w konstrukcji szkieletowej stalowej
gipsowo-kartonowej

Słupy drewniane

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN.
ZASTANOWIENIE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ POCCYMNIO NIEGORSZYCH PARAME

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE



RMA

WZAM CZEGERO Sp. z o.o.
PLAC GEN. WŁSIKORSKIEGO 2
31-115 KRAKÓW

INWESTOR | GMINA LUBLIN

GMINA LUBLIN
PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN

BIEKT
CENTRUM KULTU

CENTRUM KULTURY
UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN
DZ. NR 43/7 OBREB 36 ŚRÓDMIEŚCIE

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

ROJEKTANT

mgr inż.arch. MAREK LEJA UP

WSPÓŁPRACA

mgr inż.arch. LESZEK KOSIBA
mgr inż.arch. TOMASZ ŻELUDZ

PRAWDZIK

mg inż.arch. PRZEMYSŁAW CZUBAJ MP
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

URANZA

DAT

-EMAT RYS.

RZUT PODDASZA

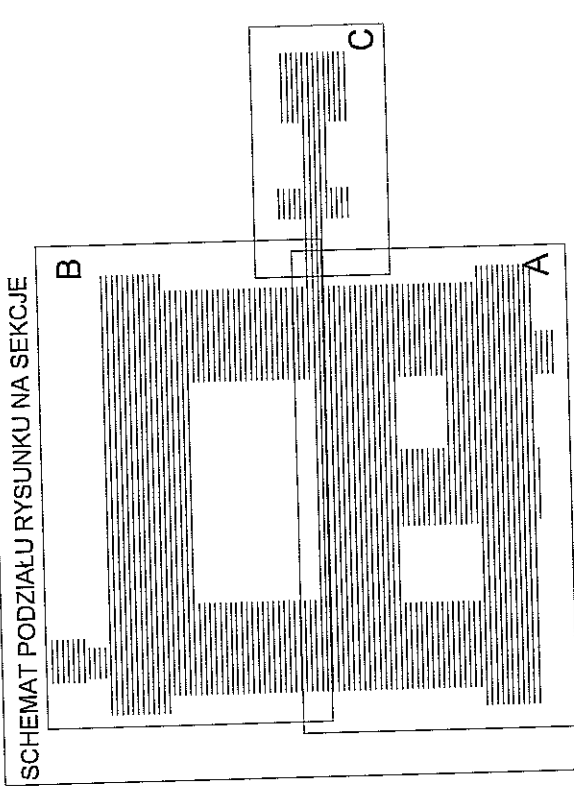
RYG. NR 18-Z.

DACH:

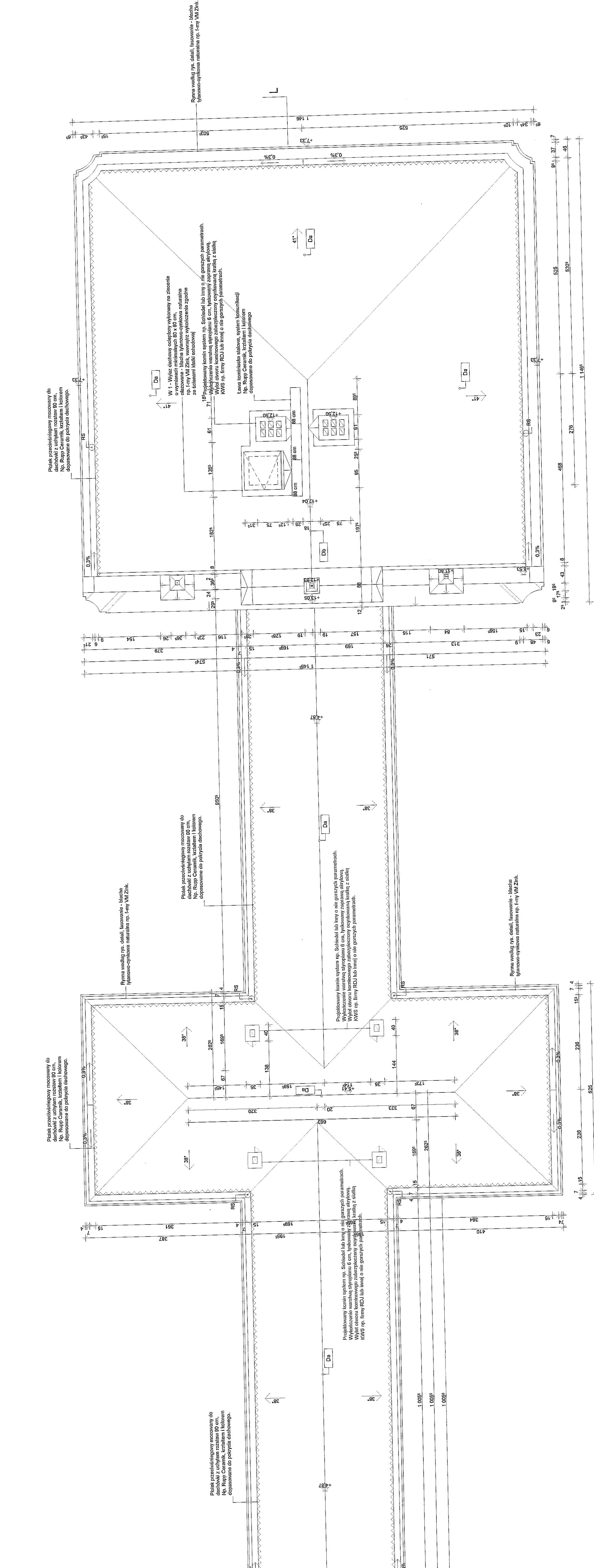
- Do Dachu nad częścią czworoboku
Dachówka ceramiczna "szarówka"
Np. Actafit, RuppCeramica "czarwien naturalna"
K t r i t a y 3 x 5
Wierząca wysoka przyczepność
Np. Diveral Universal FPK odległość 10cm
Mieszki krowie 10x20
Wieszaki stalowe do pól gk
Przebiegi - 60% krowie
Np. Rupp Ceramica "czarwien naturalna"
Do Dachu nad częścią nieogrzewaną
Np. Actafit, RuppCeramica "czarwien naturalna"
K t r i t a y 3 x 5
Wierząca wysoka przyczepność
Np. Diveral Universal FPK odległość 10cm
Mieszki krowie 10x20

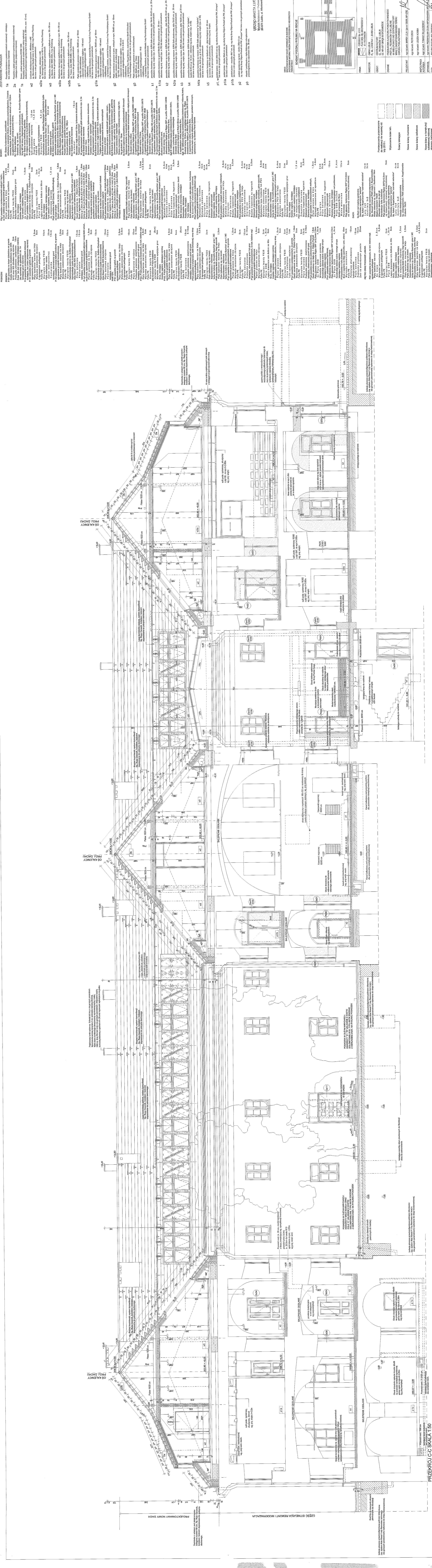
- Wyposażenie ścian i st. in.
- Ściany istniejące
- Nowe ściany murowane
- Nowe ściany żelbetowe
- Nowe ściany w konstrukcji
szkieletowej stalowej
głównie - żelbetowej
- Śłupy drewniane

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ RÓWNOWARTYMI O NIEGORSZYCH
PARAMETRACH

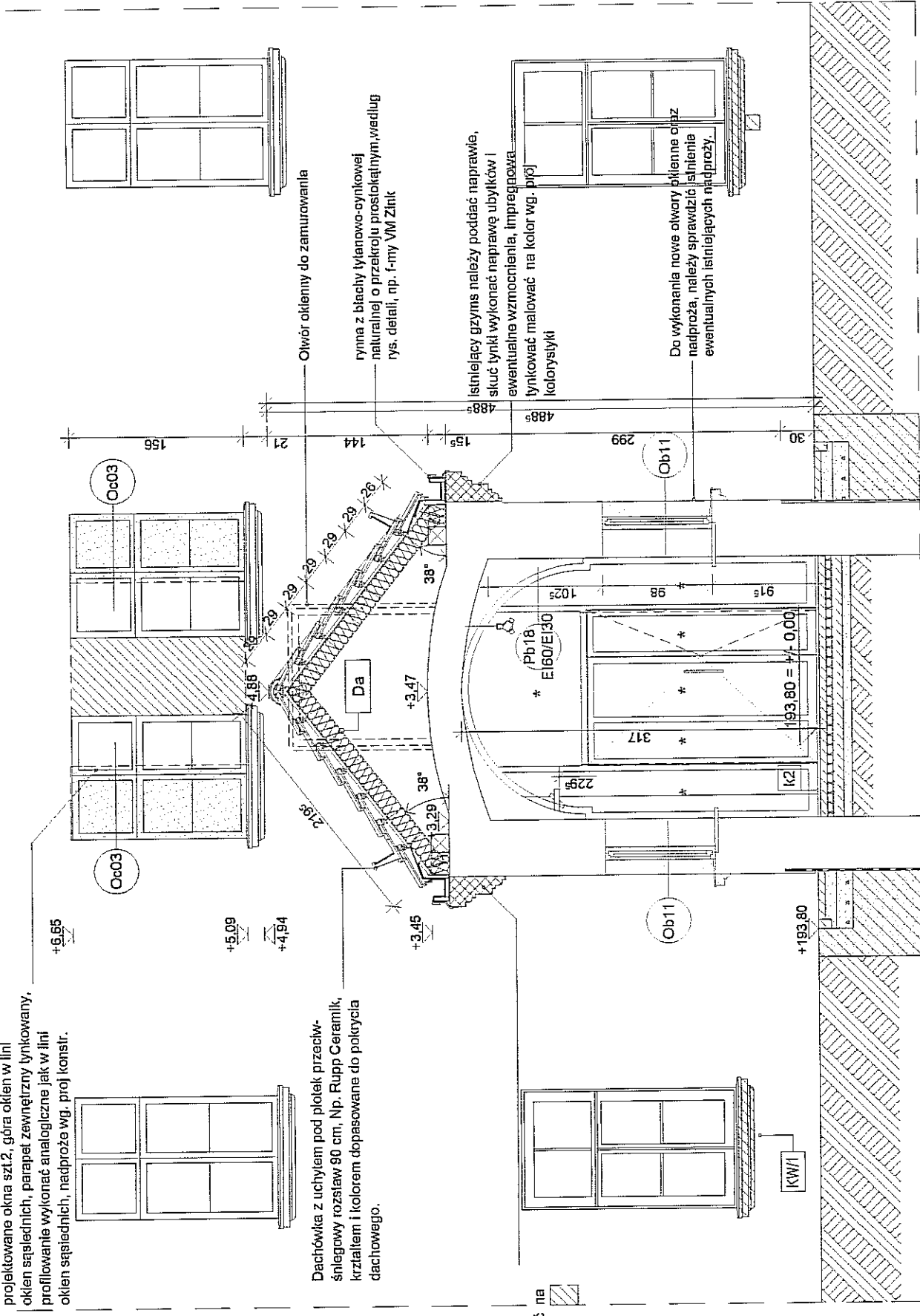
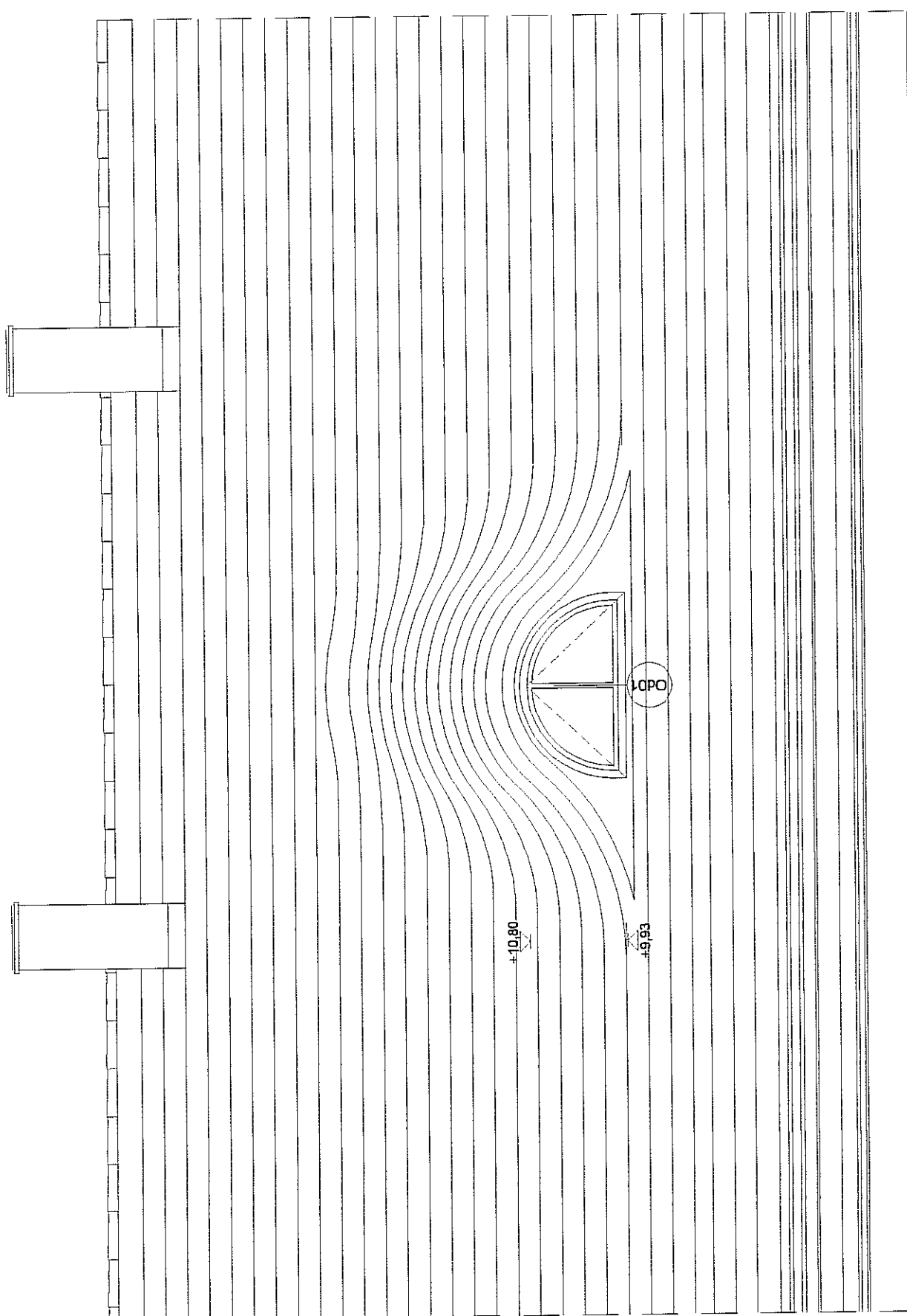


FIRMA	WITKOWSKI CZĘGŁKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GINNA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PRZYMANKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRODMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWYKULTKOWSKIEGO PRZY WIELKOPOLSKIM UL. PRZYMANKÓW 12, LUBLIN WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA, Up. nr 130/99, MP/0782 mgr inż. arch. PIOTR CZECH
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
AUTORSKA	mgr inż. arch. TOMASZ ZEŁUDZIEWICZ
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CZUBAJ MP/04463, UP-4628
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY ZAMÓWNIENIA SKALA 1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	RZUT DACHU SEKCJA "C" RYS. NR 21-Z

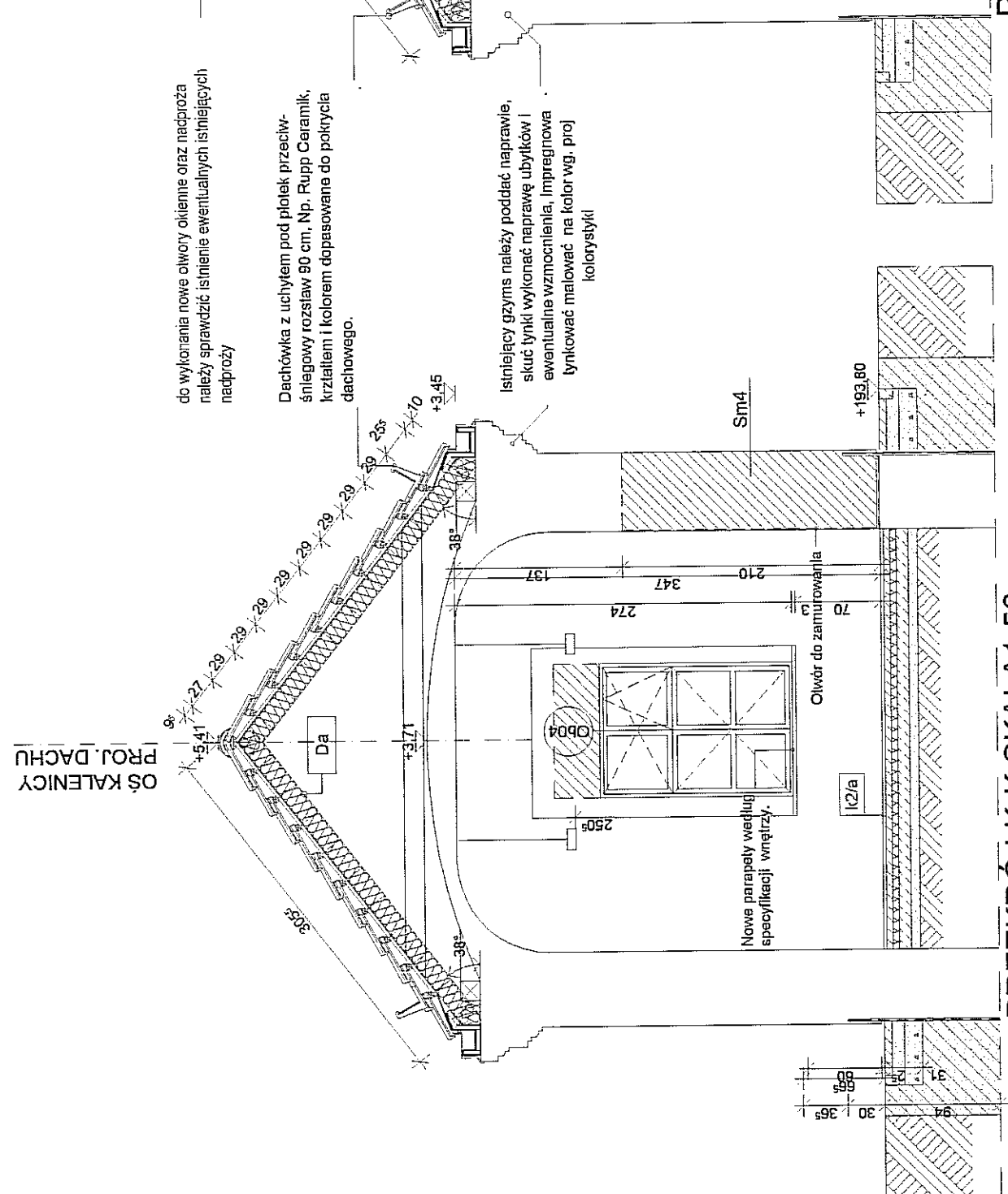




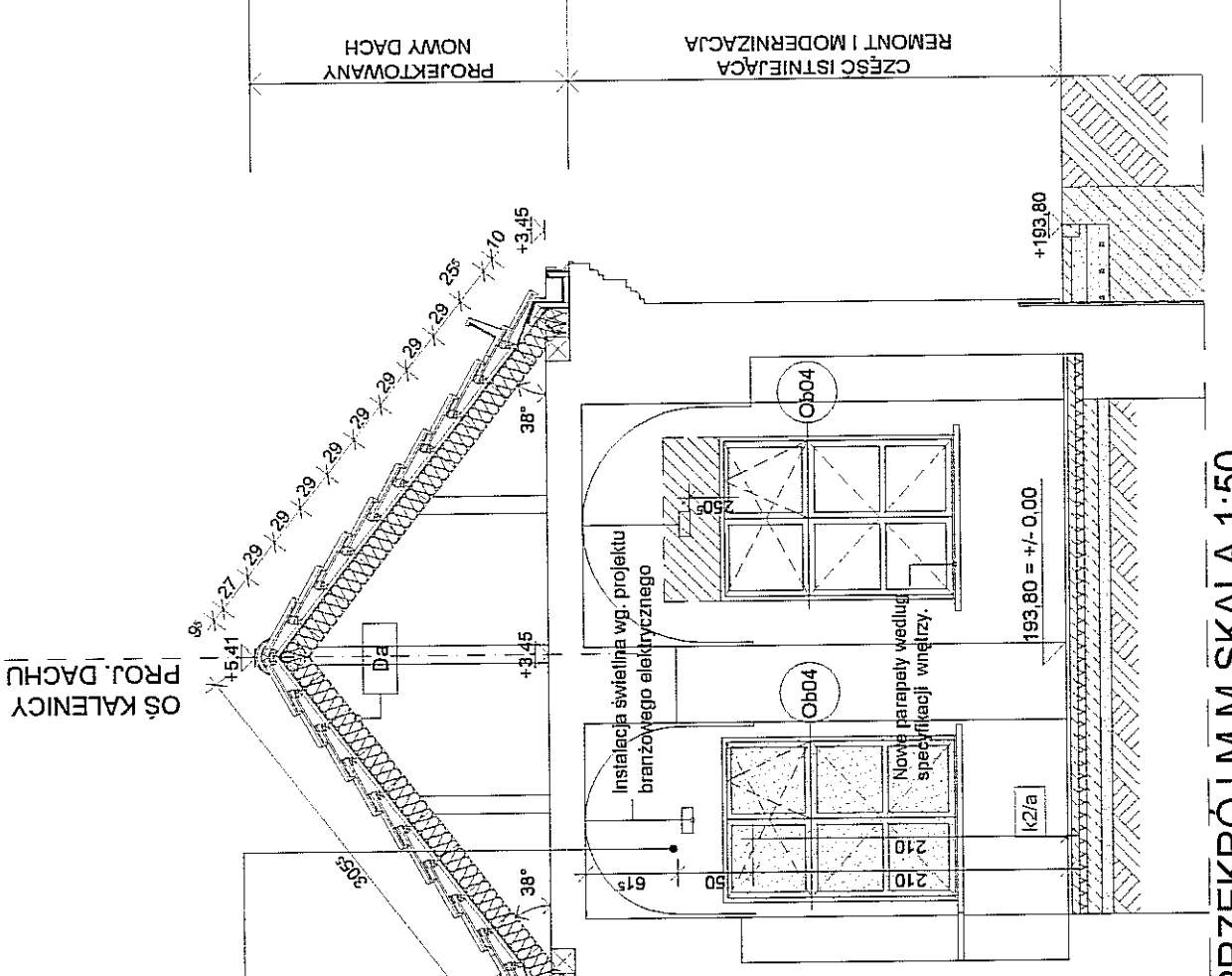
PRZEMOJ C-C SKALA 1:50



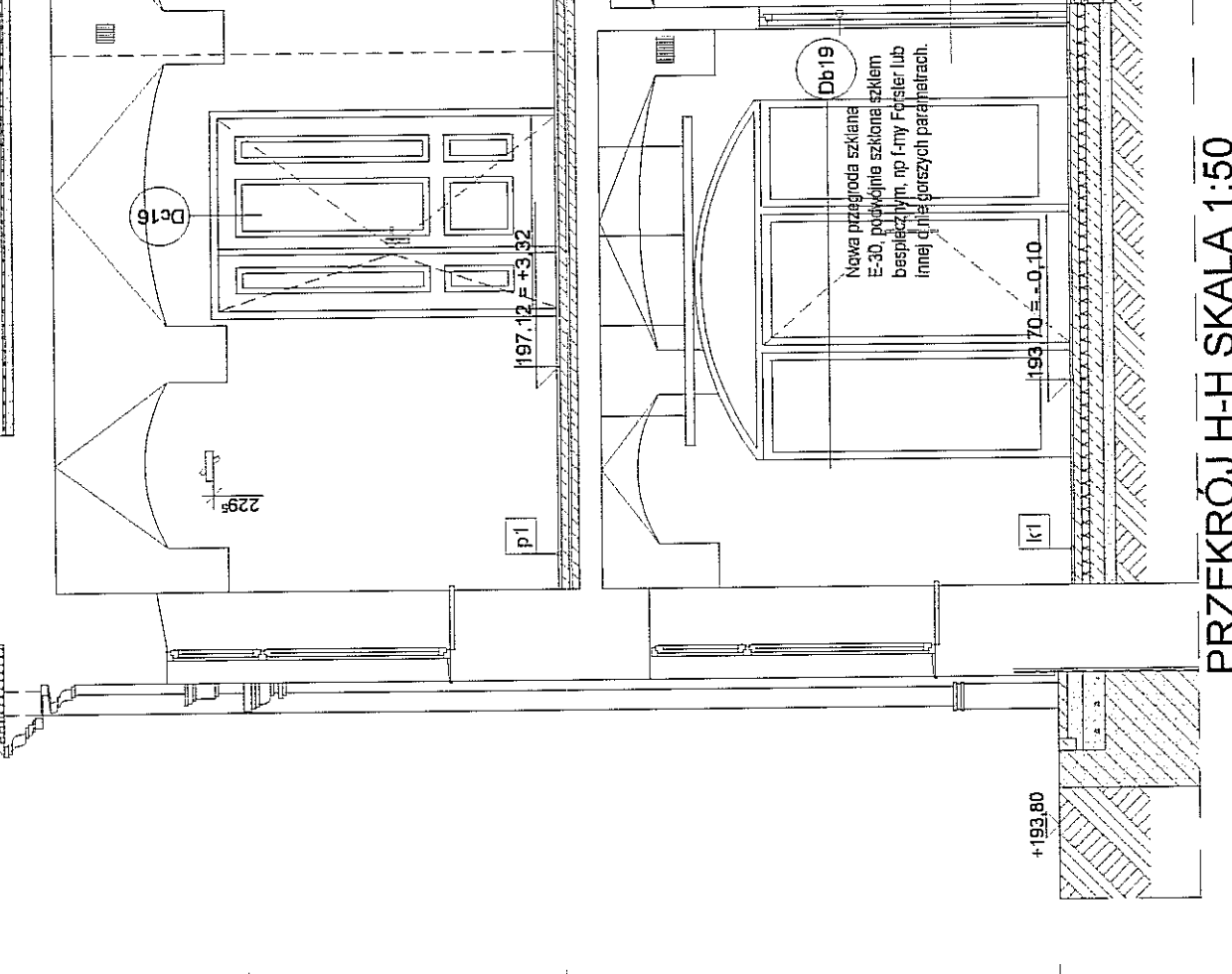
PRZĘKROJ J-J SKALA 1:50



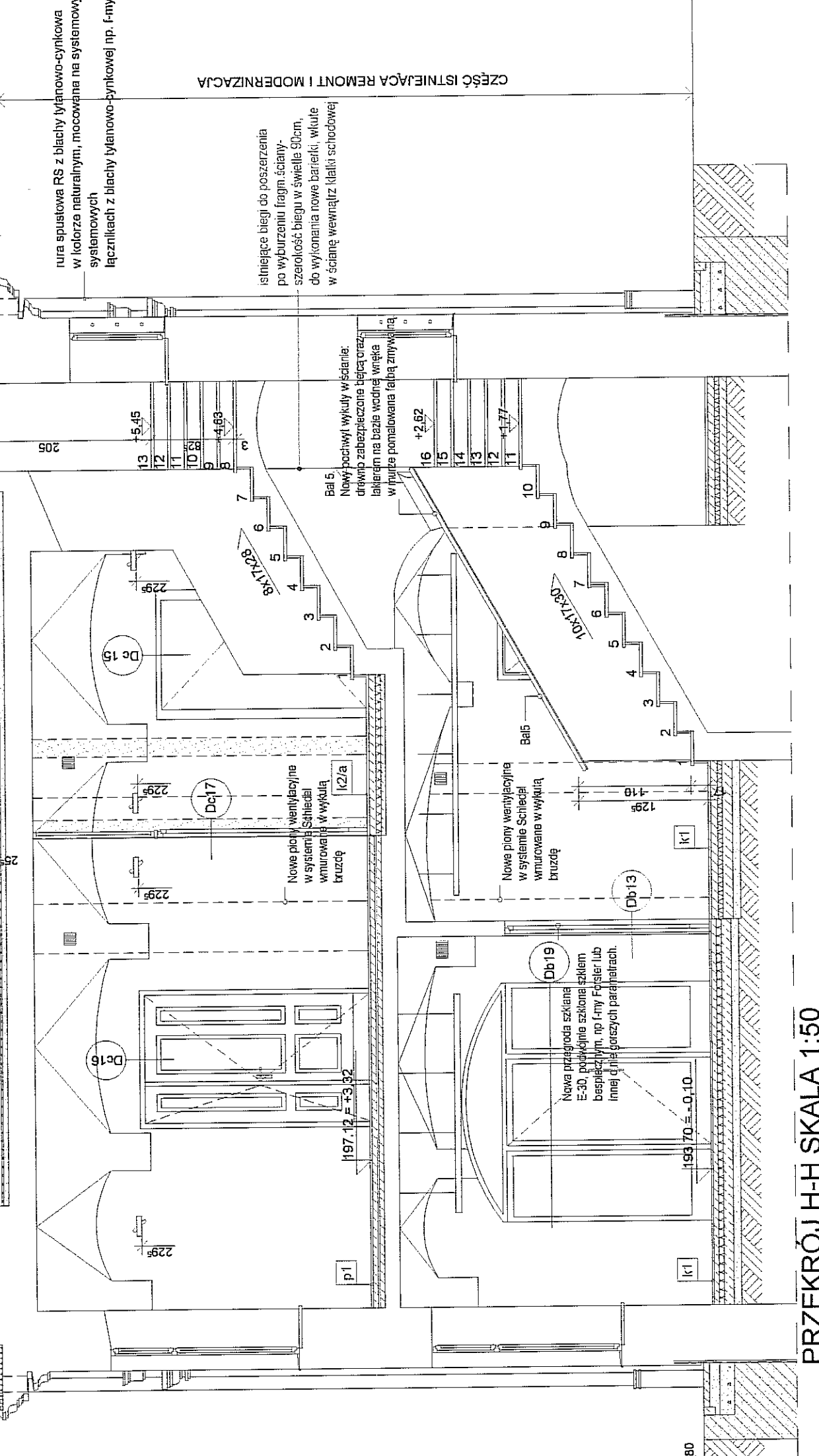
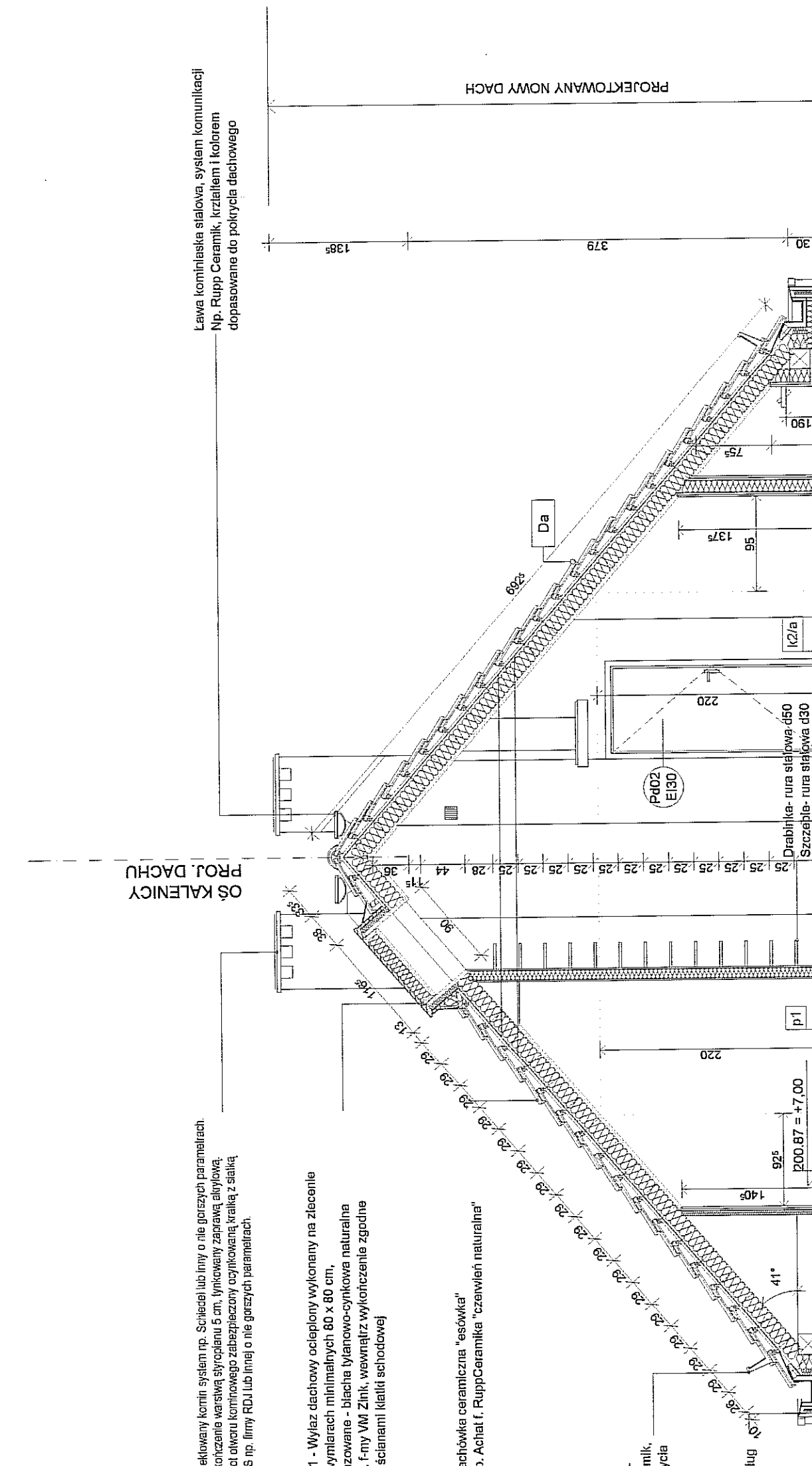
PRZĘKROJ K-K SKALA 1:50



PRZĘKROJ M-M SKALA 1:50



PRZĘKROJ H-H SKALA 1:50



PRZĘKROJ H-H SKALA 1:50

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wianawala 14

Wyburzenie ścian isch.

Ściany isniejące

Nowe ściany murowane

Nowe ściany żelbetonowe

Nowe ściany w konstrukcji szkieletowej stalowej gipsowo-kartonowej

Stropy drewniane

Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie.
Zastosowane materiały można zastąpić odpowiednimi o niegorszych parametrach

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

FRMA
CZĘŚĆ 01 CZĘŚĆ 02
HACSEA W. SKOŚNIEWSKI 2
3-11 ISTRONOW

INWESTOR
GMINA LUBLIN
PL. WŁ. LOMENI 1, 20-550 LUBLIN

OBIEKT
CENTRUM KULTURY
UL. POCIMKOW 12 LUBLIN
DZ. NR 437 OBRĘB 35 ŚRUBNIEŚCIE

ZADANIE
PRZEBUDOWA KLASZTORU POWOŻYTKOWSKIEGO
PRZY UL. POCIMKOW 12 W LUBLINE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
COPRÓBĄ FUNDUSZOWĄ

PROJEKTANT
mgr inż. arch. WAREK LEJA Upr. nr 13069, RP-0762

WSPÓŁPRACOWNIK
mgr inż. arch. LESZEŃ KOSIBA

SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. PRZEMISŁAW CZUBA MFODIAW 13069, RP-0762

FAZA
PROJEKT BUDOWLANI ZAMIERNI

BRANŻA
ARCHITEKTURA

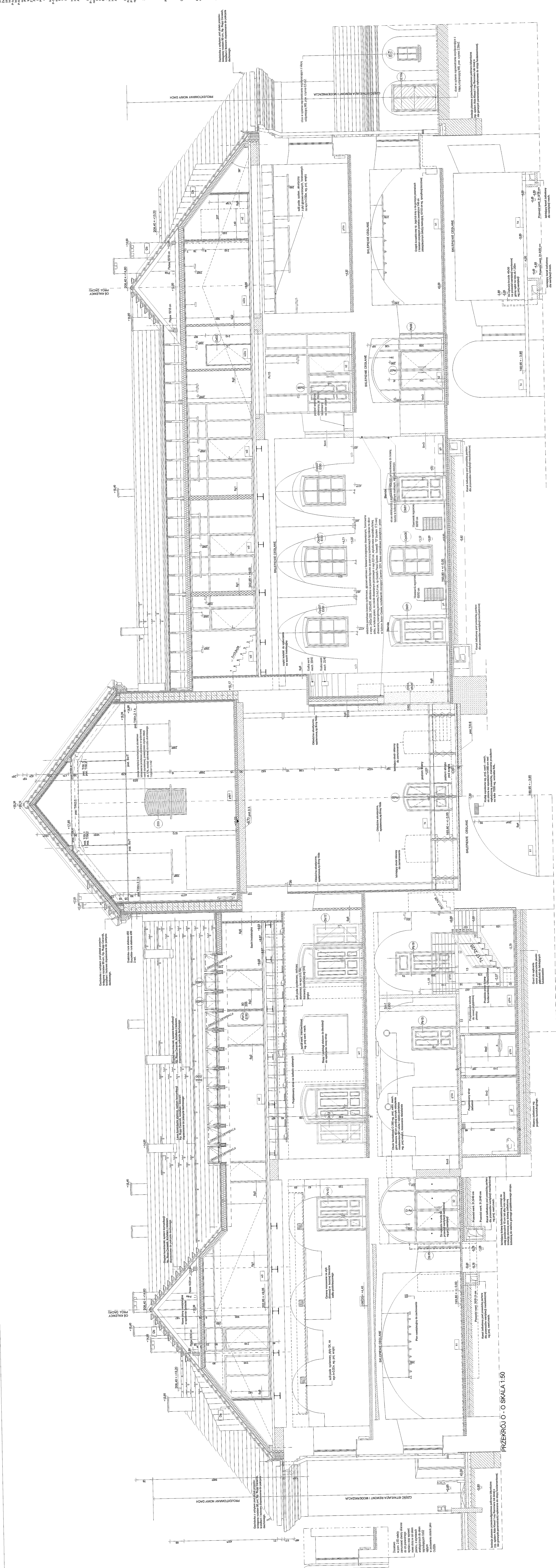
DATA
X.2010

SKALA
1:50

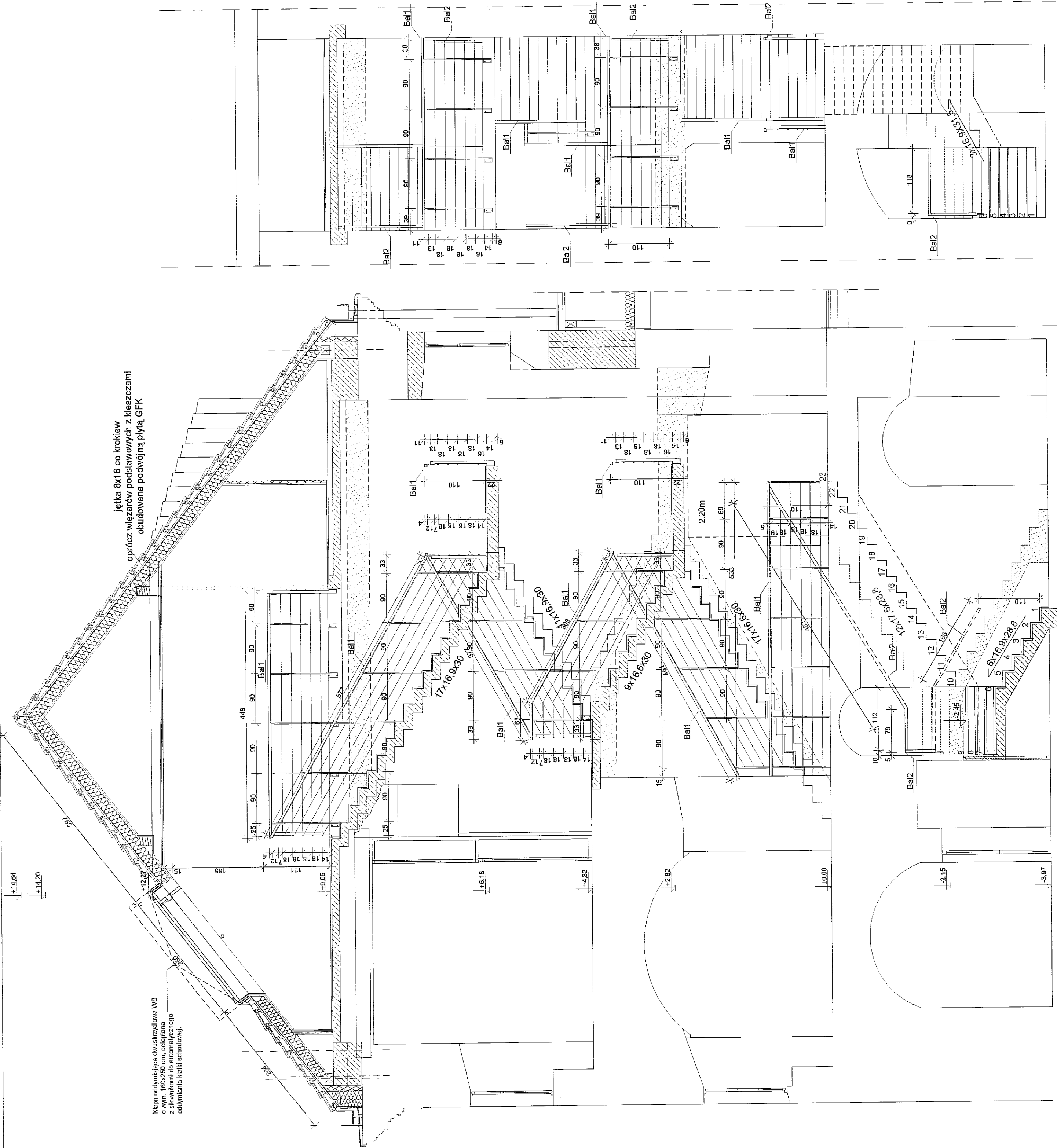
RYŚ NR
26-Z

TEMAT RYS.
PRZĘKROJ J-J, K-K, M-M, H-H | SEKCJA C-C

ZESTAWIENIE POSADZEK

[illegible]

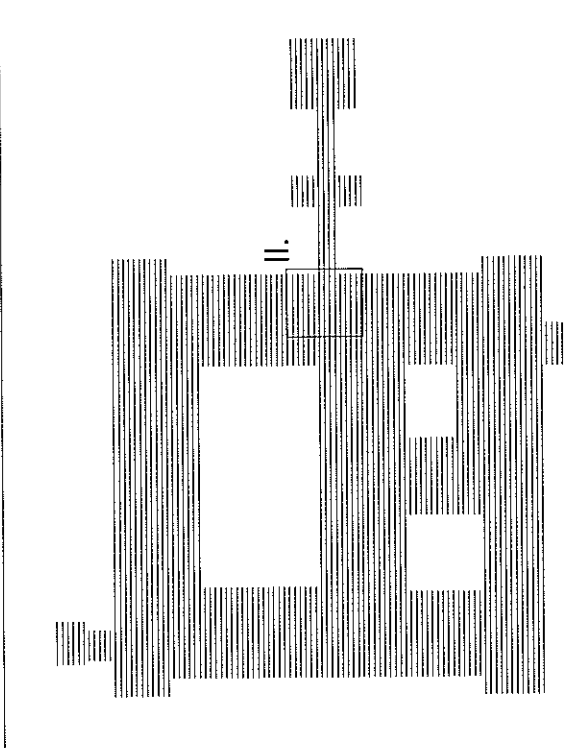
PRZEKRÓJ O - O SKALA 1:50



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wiatławska 14

- 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	WYBUDOWA CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GINIA 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
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CZUBAJ MP-0447004, MP-1148
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	KLATKA SCHODOWA "II" SEKCJA "A" RYS. NR 30-Z.

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY PRZĘZ BIEGI KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50 PRZĘKRÓJ POPRZĘCZNY PRZĘZ BIEGI KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50

KLAPA DO LIKWIDACJI
W 3 - Kłapa dymowa pełniąca zarazem
rolę wyłazu dachowego. 100x80 cm.
oświetlana z zewnątrz. Automatycznie
otwierająca się przy wykryciu dymu.
automatycznie odrymujące kłatkę schodowej.

Kłapa odrymująca dwuskrzydłowa WD
o wym. 150x250 cm, oświetlona
z zewnątrz. Automatycznie
otwierająca się przy wykryciu dymu.
automatycznie odrymująca kłatkę schodowej.

sklepienie nad ostatnim biegiem schodów
do wyburzenia

ściana w dużej schodów
do nadmurowania

stopnice schodów do nadłania
betonem i wyrównania wysokości,
nowe wykończenie drewniane

okno w ścianie
odrymująca WD, pow. czynna 1,00 m²

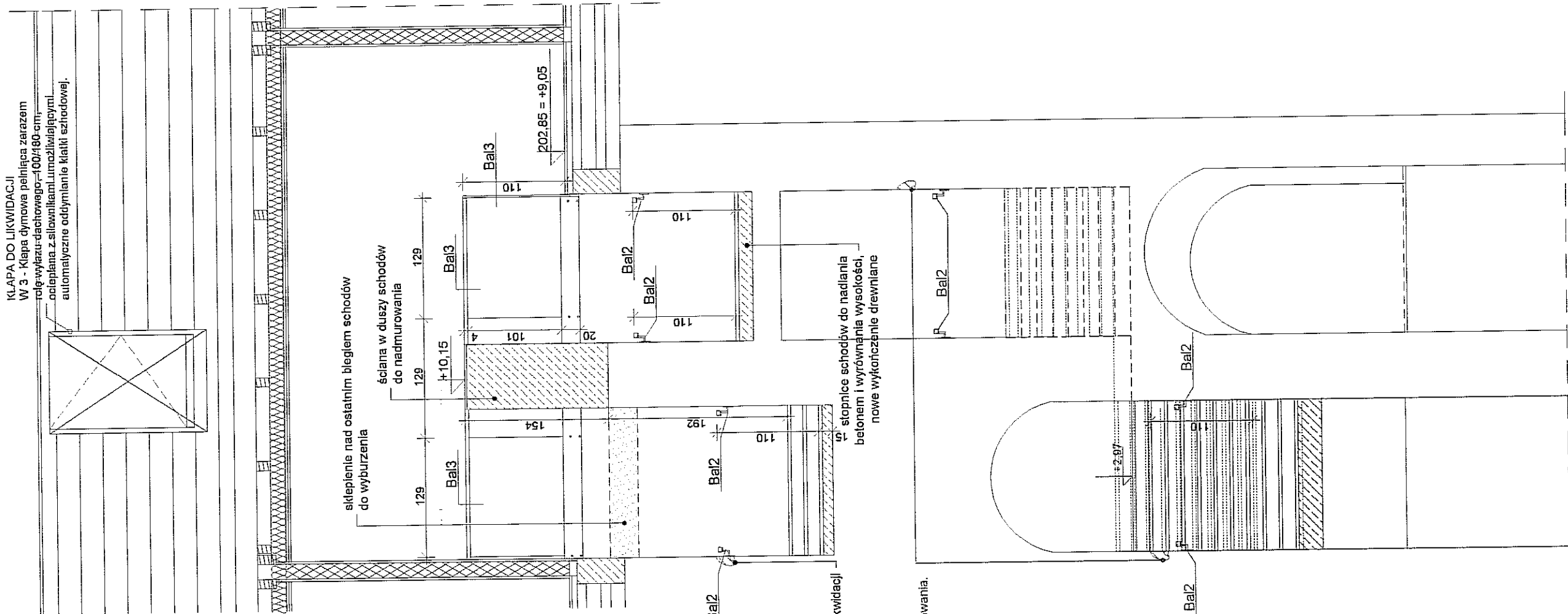
stopnice schodów na klatce
betonem i wyrównania wysokości,
nowe wykończenie drewniane

Do wykonania nowego biegu schodów
podstopnice w okładzinie kamiennej

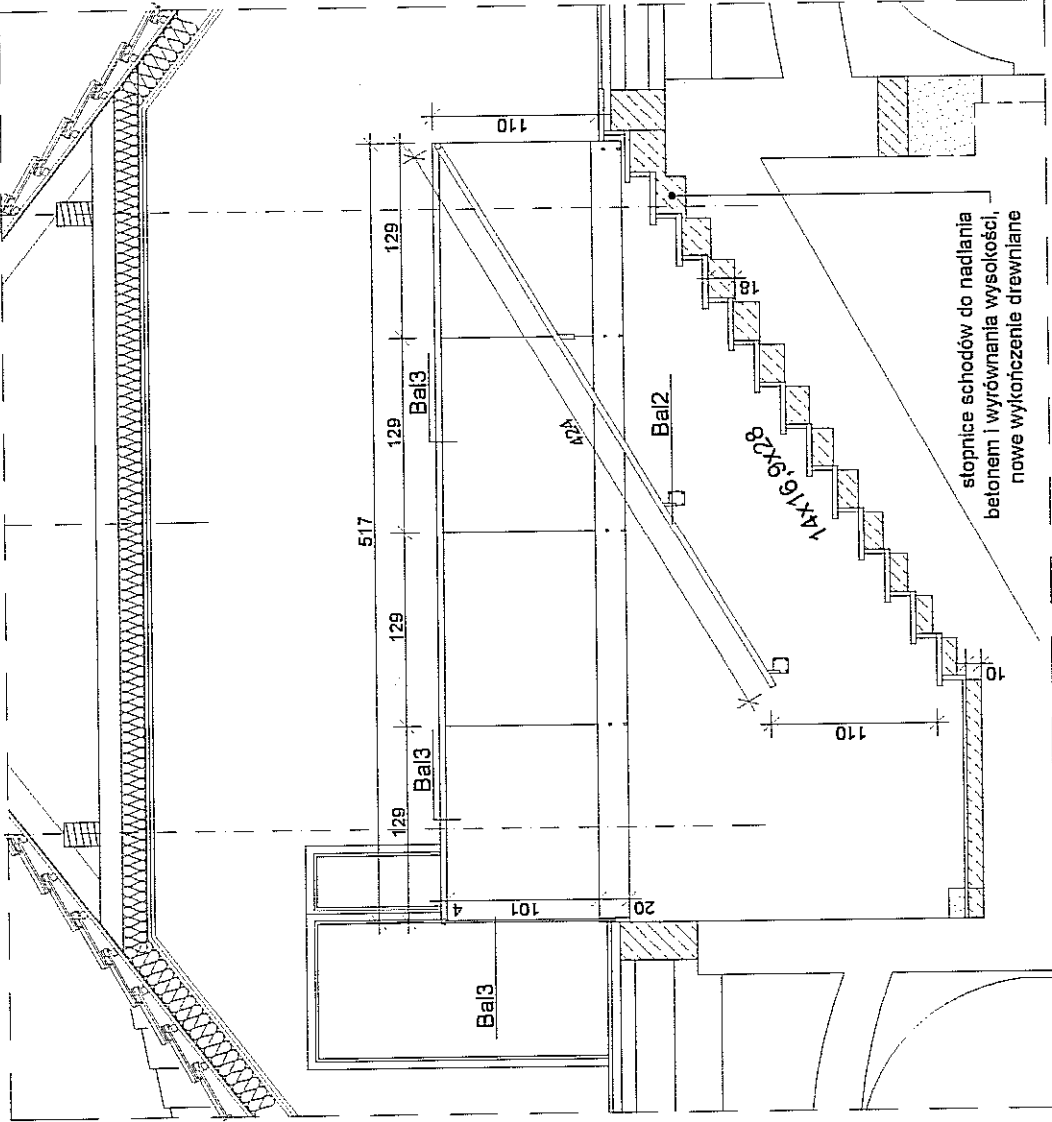
Stopnice

Pochwył wyloty
w ścianie do zamurowania.

PRZESZKÓŁ PODŁOŻNY PRZESZ BIEGI KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50



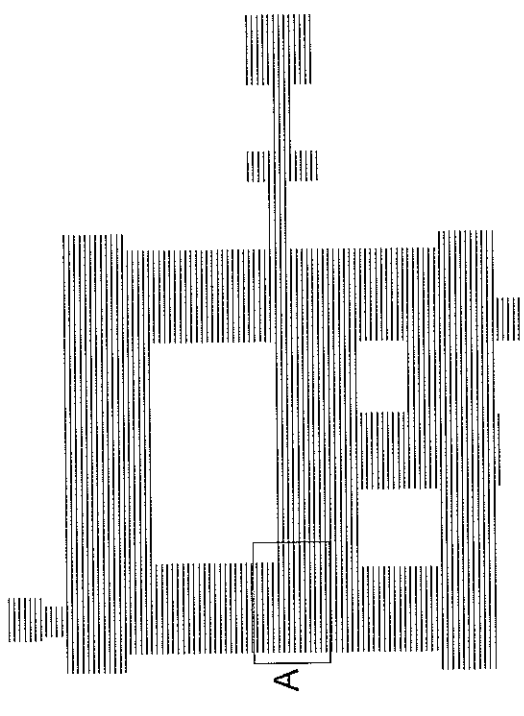
PRZESZKÓŁ PODŁOŻNY PRZESZ BIEGI KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50



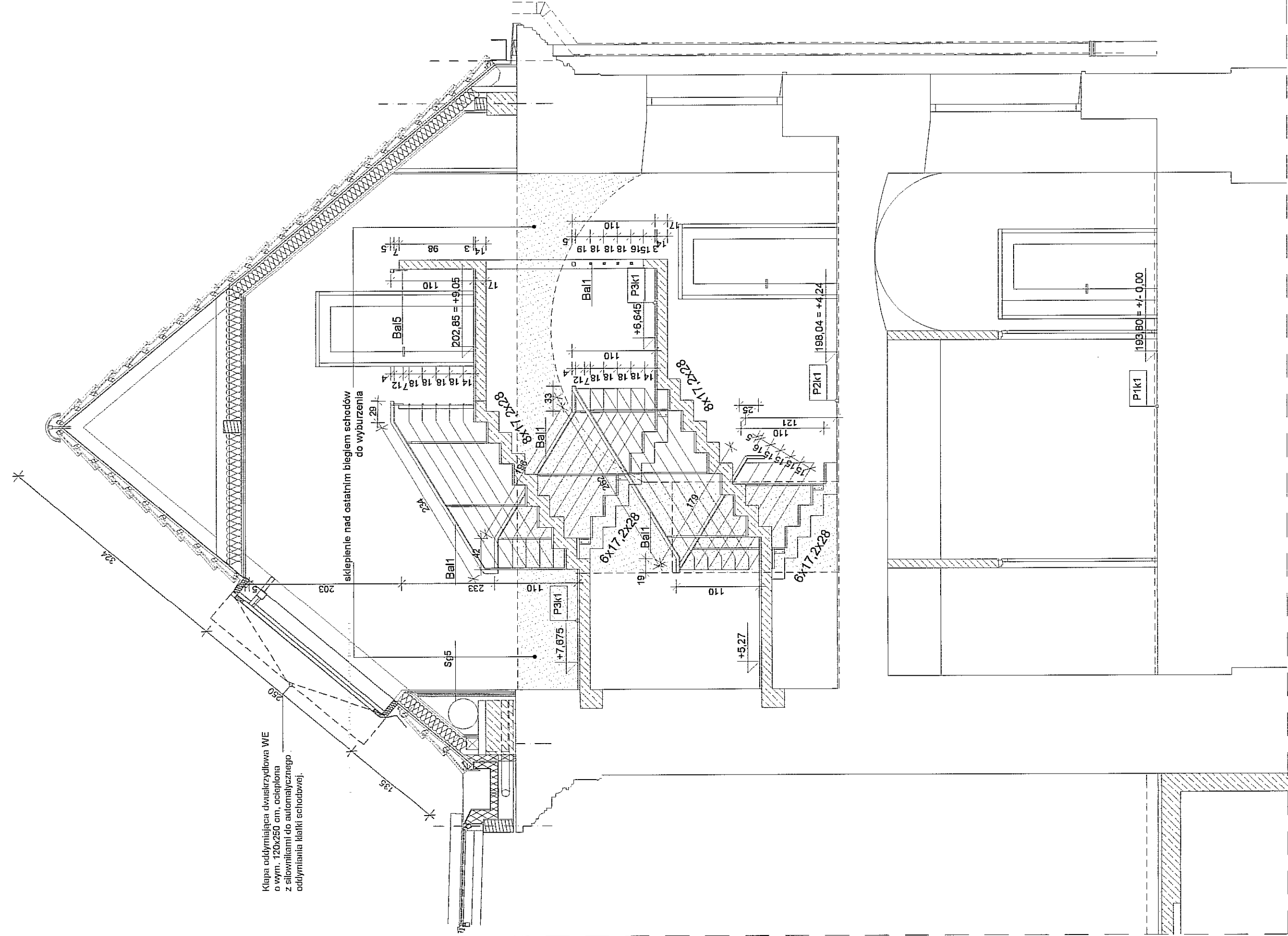
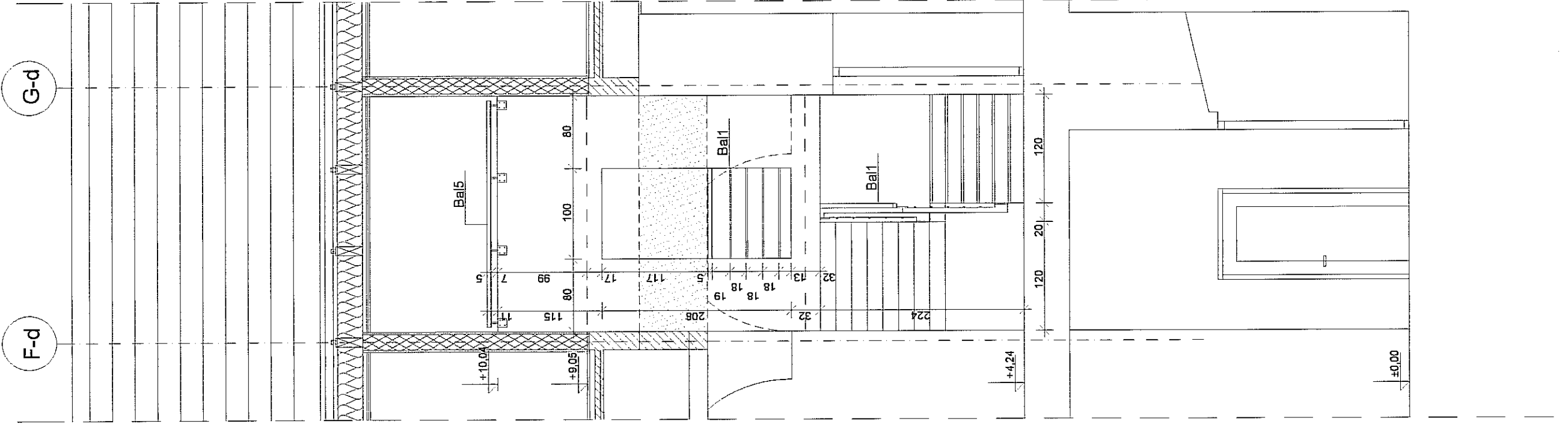
PRZESZKÓŁ PODŁOŻNY PRZESZ BIEGI KLATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50

- WYKONANIE PRAC
WYBÓR ARCHITEKTURA
20-071 Lublin, ul. Wiktoriańska 14
- Wyburzenia ścian istn.
- Ściany istniejące
- Nowe ściany murowane
- Nowe ściany żalbetowe
- Nowe ściany w konstrukcji
szkieletowej stalowej
gipsowo-kartonowej
- Stupy drewniane

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNĄ ZASTĄPIĆ PODCZYTNI O NIEGOSZCZYPARANE



FIRMA	WYKONANIE CZĘGŁO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GINIA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-980 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEŁCZYŃSKA 12, LUBLIN DZ. NR 437 OBRĘB 36 ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEŁCZYŃSKA 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU FOKASZTORNEGO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA Up. nr 130989, MP-0762
	mgr inż. arch. PIOTR CZECH
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CZUBAJ MP/04042004/118
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
DATA	X.2010.
SKALA	1:50
TEMAT RYS.	KLATKA SCHODOWA 'IV' SEKCJA 'A' RYS. NR 31-Z.



Kłapa oddzielająca dwuskrzydłowa WIE
o wym. 120x250 cm, ocieplona
z siłownikami do automatycznego
oddymania kłaki schodowej.

sklepienie nad ostatnim biegiem schodów
do wyburzenia

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Budownictwa i Inżynierii
ul. 3 Maja 1, Lublin, tel. Włocławskiego 14

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

V

FIRMA	WYBUDOWA CZEDEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GINIA 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 130/99, MP-0752
	mgr inż. arch. PIOTR CZECH
	mgr inż. arch. LESZEK KOSIBA
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CZUBAJ MP-0104/4/2004, MP-1149
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY SKALA 1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	KŁATKA SCHODOWA "V" SEKCJA "A" RYS. NR 3/4-Z.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ BIEGI KŁATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ BIEGI KŁATKI SCHODOWEJ SKALA 1:50

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

SYMBOL	STOKAŁA DRZEWIA - PARTER					Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																	Wymiary i opis																																	
--------	--------------------------	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

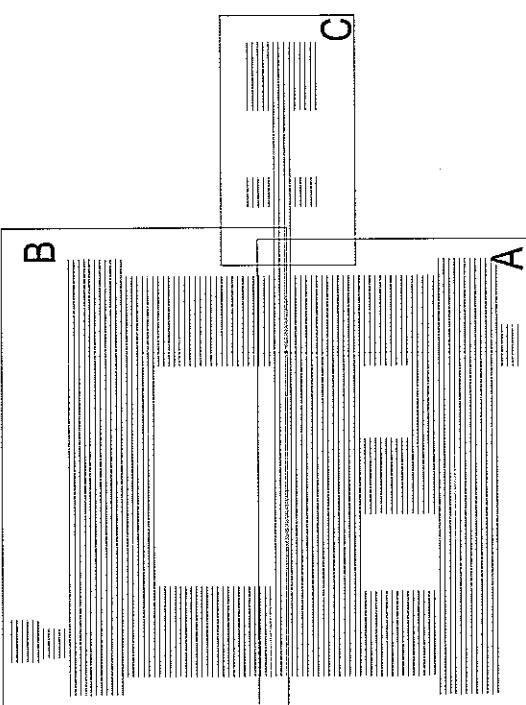

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Włocławska 14

UWAGA!
WPROWADZA SIĘ ZMIANĘ SYSTEMOWEJ ŚLUSARKI
STALOWEJ Z FORSTER NA RÓWNOWAŻNIKI WG OFERTY T-my JANSEN
UB INNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH

[illegible]

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
NIE ZASTOSOWAĆ MATERIAŁU MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEMOŻNIEJSZYCH
PARAMETRACH.
WSZYSTKIE OKNA NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO OKIEN ISTNIEJĄCYCH- GRUBOŚĆ
PROFILU I RODZAJE OKŁIC, MIEJSCA PODZIAŁÓW.

-symbolem oznaczono przeszklenia w drzwiach

SCHEMAT PODZIAŁU RYSUNKU NA SEKCJE		FIRMA	 CZERBKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WARSZAWSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
		INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-060 LUBLIN
		OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEŁNIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 437 OBRĘB 38 ŚRODMIEŚCIE
		ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASTORU POMNIKOWISREGO PRZY UL. PEŁNIAKÓW 12 W LUBLINIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OKOŁO POKŁASZ TONEGO
		PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAREK LEJA, Upr. nr 13089, MP 000 mgr inż. arch. PIOTR CZECH
		WSPÓŁPRACA AUTORSKA SPRAWDZIŁ BRANZA TEMAT RYS.	mgr inż. arch. LESZEK KORIBA mgr inż. arch. TOMASZ ŻELUDZIEWICZ mgr inż. arch. PRZEMYŚLAW CZUBAJA, MP 00044020, MP 0146 FAZA ARCHITEKTURA ZESTAWIENIE STOLARKI I PIĘTRO
			150 X 2010 T BYŁA DATA RYS. NR 34-2

STOLARKA DRZWIOWA - I PIĘTRO															
SYMBOL	Dc01	Dc02	Dc03	Dc04	Dc05	Dc06	Dc07	Dc08	Dc09	Dc10	Dc11	Dc12	Dc13	Dc14	DRZWI Dc
WIDOK															drzwi stolarka galwanizowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005, wyposażone w szkieletowe zawiasy i zamki, szkielet z stal nierdzewną, klamki i piony w kolorze anodowanego aluminium (lub inne, o nieprzekraczających parametrach); - stolarka drewniana na indywidualne zamówienie o wymiarach 100x210, RAL 9005, RAL 9002, RAL 9003, RAL 9004, RAL 9006, RAL 9008, RAL 9010, RAL 9012, RAL 9013, RAL 9014, RAL 9015, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018, RAL 9019, RAL 9020, RAL 9021, RAL 9022, RAL 9023, RAL 9024, RAL 9025, RAL 9026, RAL 9027, RAL 9028, RAL 9029, RAL 9030, RAL 9031, RAL 9032, RAL 9033, RAL 9034, RAL 9035, RAL 9036, RAL 9037, RAL 9038, RAL 9039, RAL 9040, RAL 9041, RAL 9042, RAL 9043, RAL 9044, RAL 9045, RAL 9046, RAL 9047, RAL 9048, RAL 9049, RAL 9050, RAL 9051, RAL 9052, RAL 9053, RAL 9054, RAL 9055, RAL 9056, RAL 9057, RAL 9058, RAL 9059, RAL 9060, RAL 9061, RAL 9062, RAL 9063, RAL 9064, RAL 9065, RAL 9066, RAL 9067, RAL 9068, RAL 9069, RAL 9070, RAL 9071, RAL 9072, RAL 9073, RAL 9074, RAL 9075, RAL 9076, RAL 9077, RAL 9078, RAL 9079, RAL 9080, RAL 9081, RAL 9082, RAL 9083, RAL 9084, RAL 9085, RAL 9086, RAL 9087, RAL 9088, RAL 9089, RAL 9090, RAL 9091, RAL 9092, RAL 9093, RAL 9094, RAL 9095, RAL 9096, RAL 9097, RAL 9098, RAL 9099, RAL 9100, RAL 9101, RAL 9102, RAL 9103, RAL 9104, RAL 9105, RAL 9106, RAL 9107, RAL 9108, RAL 9109, RAL 9110, RAL 9111, RAL 9112, RAL 9113, RAL 9114, RAL 9115, RAL 9116, RAL 9117, RAL 9118, RAL 9119, RAL 9120, RAL 9121, RAL 9122, RAL 9123, RAL 9124, RAL 9125, RAL 9126, RAL 9127, RAL 9128, RAL 9129, RAL 9130, RAL 9131, RAL 9132, RAL 9133, RAL 9134, RAL 9135, RAL 9136, RAL 9137, RAL 9138, RAL 9139, RAL 9140, RAL 9141, RAL 9142, RAL 9143, RAL 9144, RAL 9145, RAL 9146, RAL 9147, RAL 9148, RAL 9149, RAL 9150, RAL 9151, RAL 9152, RAL 9153, RAL 9154, RAL 9155, RAL 9156, RAL 9157, RAL 9158, RAL 9159, RAL 9160, RAL 9161, RAL 9162, RAL 9163, RAL 9164, RAL 9165, RAL 9166, RAL 9167, RAL 9168, RAL 9169, RAL 9170, RAL 9171, RAL 9172, RAL 9173, RAL 9174, RAL 9175, RAL 9176, RAL 9177, RAL 9178, RAL 9179, RAL 9180, RAL 9181, RAL 9182, RAL 9183, RAL 9184, RAL 9185, RAL 9186, RAL 9187, RAL 9188, RAL 9189, RAL 9190, RAL 9191, RAL 9192, RAL 9193, RAL 9194, RAL 9195, RAL 9196, RAL 9197, RAL 9198, RAL 9199, RAL 9200, RAL 9201, RAL 9202, RAL 9203, RAL 9204, RAL 9205, RAL 9206, RAL 9207, RAL 9208, RAL 9209, RAL 9210, RAL 9211, RAL 9212, RAL 9213, RAL 9214, RAL 9215, RAL 9216, RAL 9217, RAL 9218, RAL 9219, RAL 9220, RAL 9221, RAL 9222, RAL 9223, RAL 9224, RAL 9225, RAL 9226, RAL 9227, RAL 9228, RAL 9229, RAL 9230, RAL 9231, RAL 9232, RAL 9233, RAL 9234, RAL 9235, RAL 9236, RAL 9237, RAL 9238, RAL 9239, RAL 9240, RAL 9241, RAL 9242, RAL 9243, RAL 9244, RAL 9245, RAL 9246, RAL 9247, RAL 9248, RAL 9249, RAL 9250, RAL 9251, RAL 9252, RAL 9253, RAL 9254, RAL 9255, RAL 9256, RAL 9257, RAL 9258, RAL 9259, RAL 9260, RAL 9261, RAL 9262, RAL 9263, RAL 9264, RAL 9265, RAL 9266, RAL 9267, RAL 9268, RAL 9269, RAL 9270, RAL 9271, RAL 9272, RAL 9273, RAL 9274, RAL 9275, RAL 9276, RAL 9277, RAL 9278, RAL 9279, RAL 9280, RAL 9281, RAL 9282, RAL 9283, RAL 9284, RAL 9285, RAL 9286, RAL 9287, RAL 9288, RAL 9289, RAL 9290, RAL 9291, RAL 9292, RAL 9293, RAL 9294, RAL 9295, RAL 9296, RAL 9297, RAL 9298, RAL 9299, RAL 9300, RAL 9301, RAL 9302, RAL 9303, RAL 9304, RAL 9305, RAL 9306, RAL 9307, RAL 9308, RAL 9309, RAL 9310, RAL 9311, RAL 9312, RAL 9313, RAL 9314, RAL 9315, RAL 9316, RAL 9317, RAL 9318, RAL 9319, RAL 9320, RAL 9321, RAL 9322, RAL 9323, RAL 9324, RAL 9325, RAL 9326, RAL 9327, RAL 9328, RAL 9329, RAL 9330, RAL 9331, RAL 9332, RAL 9333, RAL 9334, RAL 9335, RAL 9336, RAL 9337, RAL 9338, RAL 9339, RAL 9340, RAL 9341, RAL 9342, RAL 9343, RAL 9344, RAL 9345, RAL 9346, RAL 9347, RAL 9348, RAL 9349, RAL 9350, RAL 9351, RAL 9352, RAL 9353, RAL 9354, RAL 9355, RAL 9356, RAL 9357, RAL 9358, RAL 9359, RAL 9360, RAL 9361, RAL 9362, RAL 9363, RAL 9364, RAL 9365, RAL 9366, RAL 9367, RAL 9368, RAL 9369, RAL 9370, RAL 9371, RAL 9372, RAL 9373, RAL 9374, RAL 9375, RAL 9376, RAL 9377, RAL 9378, RAL 9379, RAL 9380, RAL 9381, RAL 9382, RAL 9383, RAL 9384, RAL 9385, RAL 9386, RAL 9387, RAL 9388, RAL 9389, RAL 9390, RAL 9391, RAL 9392, RAL 9393, RAL 9394, RAL 9395, RAL 9396, RAL 9397, RAL 9398, RAL 9399, RAL 9400, RAL 9401, RAL 9402, RAL 9403, RAL 9404, RAL 9405, RAL 9406, RAL 9407, RAL 9408, RAL 9409, RAL 9410, RAL 9411, RAL 9412, RAL 9413, RAL 9414, RAL 9415, RAL 9416, RAL 9417, RAL 9418, RAL 9419, RAL 9420, RAL 9421, RAL 9422, RAL 9423, RAL 9424, RAL 9425, RAL 9426, RAL 9427, RAL 9428, RAL 9429, RAL 9430, RAL 9431, RAL 9432, RAL 9433, RAL 9434, RAL 9435, RAL 9436, RAL 9437, RAL 9438, RAL 9439, RAL 9440, RAL 9441, RAL 9442, RAL 9443, RAL 9444, RAL 9445, RAL 9446, RAL 9447, RAL 9448, RAL 9449, RAL 9450, RAL 9451, RAL 9452, RAL 9453, RAL 9454, RAL 9455, RAL 9456, RAL 9457, RAL 9458, RAL 9459, RAL 9460, RAL 9461, RAL 9462, RAL 9463, RAL 9464, RAL 9465, RAL 9466, RAL 9467, RAL 9468, RAL 9469, RAL 9470, RAL 9471, RAL 9472, RAL 9473, RAL 9474, RAL 9475, RAL 9476, RAL 9477, RAL 9478, RAL 9479, RAL 9480, RAL 9481, RAL 9482, RAL 9483, RAL 9484, RAL 9485, RAL 9486, RAL 9487, RAL 9488, RAL 9489, RAL 9490, RAL 9491, RAL 9492, RAL 9493, RAL 9494, RAL 9495, RAL 9496, RAL 9497, RAL 9498, RAL 9499, RAL 9500, RAL 9501, RAL 9502, RAL 9503, RAL 9504, RAL 9505, RAL 9506, RAL 9507, RAL 9508, RAL 9509, RAL 9510, RAL 9511, RAL 9512, RAL 9513, RAL 9514, RAL 9515, RAL 9516, RAL 9517, RAL 9518, RAL 9519, RAL 9520, RAL 9521, RAL 9522, RAL 9523, RAL 9524, RAL 9525, RAL 9526, RAL 9527, RAL 9528, RAL 9529, RAL 9530, RAL 9531, RAL 9532, RAL 9533, RAL 9534, RAL 9535, RAL 9536, RAL 9537, RAL 9538, RAL 9539, RAL 9540, RAL 9541, RAL 9542, RAL 9543, RAL 9544, RAL 9545, RAL 9546, RAL 9547, RAL 9548, RAL 9549, RAL 9550, RAL 9551, RAL 9552, RAL 9553, RAL 9554, RAL 9555, RAL 9556, RAL 9557, RAL 9558, RAL 9559, RAL 9560, RAL 9561, RAL 9562, RAL 9563, RAL 9564, RAL 9565, RAL 9566, RAL 9567, RAL 9568, RAL 9569, RAL 9570, RAL 9571, RAL 9572, RAL 9573, RAL 9574, RAL 9575, RAL 9576, RAL 9577, RAL 9578, RAL 9579, RAL 9580, RAL 9581, RAL 9582, RAL 9583, RAL 9584, RAL 9585, RAL 9586, RAL 9587, RAL 9588, RAL 9589, RAL 9590, RAL 9591, RAL 9592, RAL 9593, RAL 9594, RAL 9595, RAL 9596, RAL 9597, RAL 9598, RAL 9599, RAL 9600, RAL 9601, RAL 9602, RAL 9603, RAL 9604, RAL 9605, RAL 9606, RAL 9607, RAL 9608, RAL 9609, RAL 9610, RAL 9611, RAL 9612, RAL 9613, RAL 9614, RAL 9615, RAL 9616, RAL 9617, RAL 9618, RAL 9619, RAL 9620, RAL 9621, RAL 9622, RAL 9623, RAL 9624, RAL 9625, RAL 9626, RAL 9627, RAL 9628, RAL 9629, RAL 9630, RAL 9631, RAL 9632, RAL 9633, RAL 9634, RAL 9635, RAL 9636, RAL 9637, RAL 9638, RAL 9639, RAL 9640, RAL 9641, RAL 9642, RAL 9643, RAL 9644, RAL 9645, RAL 9646, RAL 9647, RAL 9648, RAL 9649, RAL 9650, RAL 9651, RAL 9652, RAL 9653, RAL 9654, RAL 9655, RAL 9656, RAL 9657, RAL 9658, RAL 9659, RAL 9660, RAL 9661, RAL 9662, RAL 9663, RAL 9664, RAL 9665, RAL 9666, RAL 9667, RAL 9668, RAL 9669, RAL 9670, RAL 9671, RAL 9672, RAL 9673, RAL 9674, RAL 9675, RAL 9676, RAL 9677, RAL 9678, RAL 9679, RAL 9680, RAL 9681, RAL 9682, RAL 9683, RAL 9684, RAL 9685, RAL 9686, RAL 9687, RAL 9688, RAL 9689, RAL 9690, RAL 9691, RAL 9692, RAL 9693, RAL 9694, RAL 9695, RAL 9696, RAL 9697, RAL 9698, RAL 9699, RAL 9700, RAL 9701, RAL 9702, RAL 9703, RAL 9704, RAL 9705, RAL 9706, RAL 9707, RAL 9708, RAL 9709, RAL 9710, RAL 9711, RAL 9712, RAL 9713, RAL 9714, RAL 9715, RAL 9716, RAL 9717, RAL 9718, RAL 9719, RAL 9720, RAL 9721, RAL 9722, RAL 9723, RAL 9724, RAL 9725, RAL 9726, RAL 9727, RAL 9728, RAL 9729, RAL 9730, RAL 9731, RAL 9732, RAL 9733, RAL 9734, RAL 9735, RAL 9736, RAL 9737, RAL 9738, RAL 9739, RAL 9740, RAL 9741, RAL 9742, RAL 9743, RAL 9744, RAL 9745, RAL 9746, RAL 9747, RAL 9748, RAL 9749, RAL 9750, RAL 9751, RAL 9752, RAL 9753, RAL 9754, RAL 9755, RAL 9756, RAL 9757, RAL 9758, RAL 9759, RAL 9760, RAL 9761, RAL 9762, RAL 9763, RAL 9764, RAL 9765, RAL 9766, RAL 9767, RAL 9768, RAL 9769, RAL 9770, RAL 9771, RAL 9772, RAL 9773, RAL 9774, RAL 9775, RAL 9776, RAL 9777, RAL 9778, RAL 9779, RAL 9780, RAL 9781, RAL 9782, RAL 9783, RAL 9784, RAL 9785, RAL 9786, RAL 9787, RAL 9788, RAL 9789, RAL 9790, RAL 9791, RAL 9792, RAL 9793, RAL 9794, RAL 9795, RAL 9796, RAL 9797, RAL 9798, RAL 9799, RAL 9800, RAL 9801, RAL 9802, RAL 9803, RAL 9804, RAL 9805, RAL 9806, RAL 9807, RAL 9808, RAL 9809, RAL 9810, RAL 9811, RAL 9812, RAL 9813, RAL 9814, RAL 9815, RAL 9816, RAL 9817, RAL 9818, RAL 9819, RAL 9820, RAL 9821, RAL 9822, RAL 9823, RAL 9824, RAL 9825, RAL 9826, RAL 9827, RAL 9828, RAL 9829, RAL 9830, RAL 9831, RAL 9832, RAL 9833, RAL 9834, RAL 9835, RAL 9836, RAL 9837, RAL 9838, RAL 9839, RAL 9840, RAL 9841, RAL 9842, RAL 9843, RAL 9844, RAL 9845, RAL 9846, RAL 9847, RAL 9848, RAL 9849, RAL 9850, RAL 9851, RAL 9852, RAL 9853, RAL 9854, RAL 9855, RAL 9856, RAL 9857, RAL 9858, RAL 9859, RAL 9860, RAL 9861, RAL 9862, RAL 9863, RAL 9864, RAL 9865, RAL 9866, RAL 9867, RAL 9868, RAL 9869, RAL 9870, RAL 9871, RAL 9872, RAL 9873, RAL 9874, RAL 9875, RAL 9876, RAL 9877, RAL 9878, RAL 9879, RAL 9880, RAL 9881, RAL 9882, RAL 9883, RAL 9884, RAL 9885, RAL 9886, RAL 9887, RAL 9888, RAL 9889, RAL 9890, RAL 9891, RAL 9892, RAL 9893, RAL 9894, RAL 9895, RAL 9896, RAL 9897, RAL 9898, RAL 9899, RAL 9900, RAL 9901, RAL 9902, RAL 9903, RAL 9904, RAL 9905, RAL 9906, RAL 9907, RAL 9908, RAL 9909, RAL 9910, RAL 9911, RAL 9912, RAL 9913, RAL 9914, RAL 9915, RAL 9916, RAL 9917, RAL 9918, RAL 9919, RAL 9920, RAL 9921, RAL 9922, RAL 9923, RAL 9924, RAL 9925, RAL 9926, RAL 9927, RAL 9928, RAL 9929, RAL 9930, RAL 9931, RAL 9932, RAL 9933, RAL 9934, RAL 9935, RAL 9936, RAL 9937, RAL 9938, RAL 9939, RAL 9940, RAL 9941, RAL 9942, RAL 9943, RAL 9944, RAL 9945, RAL 9946, RAL 9947, RAL 9948, RAL 9949, RAL 9950, RAL 9951, RAL 9952, RAL 9953, RAL 9954, RAL 9955, RAL 9956, RAL 9957, RAL 9958, RAL 9959, RAL 9960, RAL 9961, RAL 9962, RAL 9963, RAL 9964, RAL 9965, RAL 9966, RAL 9967, RAL 9968, RAL 9969, RAL 9970, RAL 9971, RAL 9972, RAL 9973, RAL 9974, RAL 9975, RAL 9976, RAL 9977, RAL 9978, RAL 9979, RAL 9980, RAL 9981, RAL 9982, RAL 9983, RAL 9984, RAL 9985, RAL 9986, RAL 9987, RAL 9988, RAL 9989, RAL 9990, RAL 9991, RAL 9992, RAL 9993, RAL 9994, RAL 9995, RAL 9996, RAL 9997, RAL 9998, RAL 9999, RAL 10000, RAL 10001, RAL 10002, RAL 10003, RAL 10004, RAL 10005, RAL 10006, RAL 10007, RAL 10008, RAL 10009, RAL 10010, RAL 10011, RAL 10012, RAL 10013, RAL 10014, RAL 10015, RAL 10016, RAL 10017, RAL 10018, RAL 10019, RAL 10020, RAL 10021, RAL 10022, RAL 10023, RAL 10024, RAL 10025, RAL 10026, RAL 10027, RAL 10028, RAL 10029, RAL 10030, RAL 10031, RAL 10032, RAL 10033, RAL 10034, RAL 10035, RAL 10036, RAL 10037, RAL 10038, RAL 10039, RAL 10040, RAL 10041, RAL 10042, RAL 10043, RAL 10044, RAL 10045, RAL 10046, RAL 10047, RAL 10048, RAL 10049, RAL 10050, RAL 10051, RAL 10052, RAL 10053, RAL 10054, RAL 10055, RAL 10056, RAL 10057, RAL 10058, RAL 10059, RAL 10060, RAL 10061, RAL 10062, RAL 10063, RAL 10064, RAL 10065, RAL 10066, RAL 10067, RAL 10068, RAL 10069, RAL 10070, RAL 10071, RAL 10072, RAL 10073, RAL 10074, RAL 10075, RAL 10076, RAL 10077, RAL 10078, RAL 10079, RAL 10080, RAL 10081, RAL 10082, RAL 10083, RAL 10084, RAL 10085, RAL 10086, RAL 10087, RAL 10088, RAL 10089, RAL 10090, RAL 10091, RAL 10092, RAL 10093, RAL 10094, RAL 10095, RAL 10096, RAL 10097, RAL 10098, RAL 10099, RAL 10100, RAL 10101, RAL 10102, RAL 10103, RAL 10104, RAL 10105, RAL 10106, RAL 10107, RAL 10108, RAL 10109, RAL 10110, RAL 10111, RAL 10112, RAL 10113, RAL 10114, RAL 10115, RAL 10116, RAL 10117, RAL 10118, RAL 10119, RAL 10120, RAL 10121, RAL 10122, RAL 10123, RAL 10124, RAL 10125, RAL 10126, RAL 10127, RAL 10128, RAL 10129, RAL 10130, RAL 10131, RAL 10132, RAL 10133, RAL 10134, RAL 10135, RAL 10136, RAL 10137, RAL 10138, RAL 10139, RAL 10140, RAL 10141, RAL 10142, RAL 10143, RAL 10144, RAL 10145, RAL 10146, RAL 10147, RAL 10148, RAL 10149, RAL 10150, RAL 10151, RAL 10152, RAL 10153, RAL 10154, RAL 10155, RAL 10156, RAL 10157, RAL 10158, RAL 10159, RAL 10160, RAL 10161, RAL 10162, RAL 10163, RAL 10164, RAL 10165, RAL 10166, RAL 10167, RAL 10168, RAL 10169, RAL 10170, RAL 10171, RAL 10172, RAL 10173, RAL 10174, RAL 10175, RAL 10176, RAL 10177, RAL 10178, RAL 10179, RAL 10180, RAL 10181, RAL 10182, RAL 10183, RAL 10184, RAL 10185, RAL 10186, RAL 10187, RAL 10188, RAL 10189, RAL 10190, RAL 10191, RAL 10192, RAL 10193, RAL 10194, RAL 10195, RAL 10196, RAL 10197, RAL 10198, RAL 10199, RAL 10200, RAL 10201, RAL 10202, RAL 10203, RAL 10204, RAL 10205, RAL 10206, RAL 10207, RAL 10208, RAL 10209, RAL 10210, RAL 10211, RAL 10212, RAL 10213, RAL 10214, RAL 10215, RAL 10216, RAL 10217, RAL 10218, RAL 10219, RAL 10220, RAL 10221, RAL 10222, RAL 10223, RAL 10224, RAL 10225, RAL 10226, RAL 10227, RAL 10228, RAL 10229, RAL 10230, RAL 10231, RAL 10232, RAL 10233, RAL 10234, RAL 10235, RAL 10236, RAL 10237, RAL 10238, RAL 10239, RAL 10240, RAL 10241, RAL 10242, RAL 10243, RAL 10244, RAL 10245, RAL 10246, RAL 10247, RAL 10248, RAL 10249, RAL 10250, RAL 10251, RAL 10252, RAL 10253, RAL 10254, RAL 10255, RAL 10256, RAL 10257, RAL 10258, RAL 10259, RAL 10260, RAL 10261, RAL 10262, RAL 10263, RAL 10264, RAL 10265, RAL 10266, RAL 10267, RAL 10268, RAL 10269, RAL 10270, RAL 10271, RAL 10272, RAL 10273, RAL 10274, RAL 10275, RAL 10276, RAL 10277, RAL 10278, RAL 10279, RAL 10280, RAL 10281, RAL 10282, RAL 10283, RAL 10284, RAL 10285, RAL 10286, RAL 10287, RAL 10288, RAL 10289, RAL 10290, RAL 10291, RAL 10292, RAL 10293, RAL 10294, RAL 10295, RAL 10296, RAL 10297, RAL 10298, RAL 10299, RAL 10300, RAL 10301, RAL 10302, RAL 10303, RAL 10304, RAL 10305, RAL 10306, RAL 10307, RAL 10308, RAL 10309, RAL 10310, RAL 10311, RAL 10312, RAL 10313, RAL 10314, RAL 10315, RAL 10316, RAL 10317, RAL 10318, RAL 10319, RAL 10320, RAL 10321, RAL 10322, RAL 10323, RAL 10324, RAL 10325, RAL 10326, RAL 10327, RAL 10328, RAL 10329, RAL 10330, RAL 10331, RAL 10332, RAL 10333, RAL 10334, RAL 10335, RAL 10336, RAL 10337, RAL 10338, RAL 10339, RAL 10340, RAL 10341, RAL 10342, RAL 10343, RAL 10344, RAL 10345, RAL 10346, RAL 10347, RAL 10348, RAL 10349, RAL 10350, RAL 10351, RAL 10352, RAL 10353, RAL 10354, RAL 10355, RAL 10356, RAL 10357, RAL 10358, RAL 10359, RAL 10360, RAL 10361, RAL 10362, RAL 10363, RAL 10364, RAL 10365, RAL 10366, RAL 10367, RAL 10368, RAL 10369, RAL 10370, RAL 10371, RAL 10372, RAL 10373, RAL 10374, RAL 10375, RAL 10376, RAL 10377, RAL 10378, RAL 10379, RAL 10380, RAL 10381, RAL 10382, RAL 10383, RAL 10384, RAL 10385, RAL 10386, RAL 10387, RAL 10388, RAL 10389, RAL 10390, RAL 10391, RAL 10392, RAL 10393, RAL 10394, RAL 10395, RAL 10396, RAL 10397, RAL 10398, RAL 10399, RAL 10400, RAL 10401, RAL 10402, RAL 10403, RAL 10404, RAL 10405, RAL 10406, RAL 10407, RAL 10408, RAL 10409, RAL 10410, RAL 10411, RAL 10412, RAL 10413, RAL 10414, RAL 10415, RAL 10416, RAL 10417, RAL 10418, RAL 10419, RAL 10420, RAL 10421, RAL 10422, RAL 10423, RAL 10424, RAL 10425, RAL 10426, RAL 10427, RAL 10428, RAL 10429, RAL 10430, RAL 10431, RAL 10432, RAL 10433, RAL 10

[illegible]

[illegible]

SYMBOL	STOŁARKA OKIENNA - PODKASZE	SYMBOL	201	202	203	SYMBOL	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W51	W52	W53	W54	W55	W56	W57	W58	W59	W60	W61	W62	W63	W64	W65	W66	W67	W68	W69	W70	W71	W72	W73	W74	W75	W76	W77	W78	W79	W80	W81	W82	W83	W84	W85	W86	W87	W88	W89	W90	W91	W92	W93	W94	W95	W96	W97	W98	W99	W100	W101	W102	W103	W104	W105	W106	W107	W108	W109	W110	W111	W112	W113	W114	W115	W116	W117	W118	W119	W120	W121	W122	W123	W124	W125	W126	W127	W128	W129	W130	W131	W132	W133	W134	W135	W136	W137	W138	W139	W140	W141	W142	W143	W144	W145	W146	W147	W148	W149	W150	W151	W152	W153	W154	W155	W156	W157	W158	W159	W160	W161	W162	W163	W164	W165	W166	W167	W168	W169	W170	W171	W172	W173	W174	W175	W176	W177	W178	W179	W180	W181	W182	W183	W184	W185	W186	W187	W188	W189	W190	W191	W192	W193	W194	W195	W196	W197	W198	W199	W200	W201	W202	W203	W204	W205	W206	W207	W208	W209	W210	W211	W212	W213	W214	W215	W216	W217	W218	W219	W220	W221	W222	W223	W224	W225	W226	W227	W228	W229	W230	W231	W232	W233	W234	W235	W236	W237	W238	W239	W240	W241	W242	W243	W244	W245	W246	W247	W248	W249	W250	W251	W252	W253	W254	W255	W256	W257	W258	W259	W260	W261	W262	W263	W264	W265	W266	W267	W268	W269	W270	W271	W272	W273	W274	W275	W276	W277	W278	W279	W280	W281	W282	W283	W284	W285	W286	W287	W288	W289	W290	W291	W292	W293	W294	W295	W296	W297	W298	W299	W300	W301	W302	W303	W304	W305	W306	W307	W308	W309	W310	W311	W312	W313	W314	W315	W316	W317	W318	W319	W320	W321	W322	W323	W324	W325	W326	W327	W328	W329	W330	W331	W332	W333	W334	W335	W336	W337	W338	W339	W340	W341	W342	W343	W344	W345	W346	W347	W348	W349	W350	W351	W352	W353	W354	W355	W356	W357	W358	W359	W360	W361	W362	W363	W364	W365	W366	W367	W368	W369	W370	W371	W372	W373	W374	W375	W376	W377	W378	W379	W380	W381	W382	W383	W384	W385	W386	W387	W388	W389	W390	W391	W392	W393	W394	W395	W396	W397	W398	W399	W400	W401	W402	W403	W404	W405	W406	W407	W408	W409	W410	W411	W412	W413	W414	W415	W416	W417	W418	W419	W420	W421	W422	W423	W424	W425	W426	W427	W428	W429	W430	W431	W432	W433	W434	W435	W436	W437	W438	W439	W440	W441	W442	W443	W444	W445	W446	W447	W448	W449	W450	W451	W452	W453	W454	W455	W456	W457	W458	W459	W460	W461	W462	W463	W464	W465	W466	W467	W468	W469	W470	W471	W472	W473	W474	W475	W476	W477	W478	W479	W480	W481	W482	W483	W484	W485	W486	W487	W488	W489	W490	W491	W492	W493	W494	W495	W496	W497	W498	W499	W500	W501	W502	W503	W504	W505	W506	W507	W508	W509	W510	W511	W512	W513	W514	W515	W516	W517	W518	W519	W520	W521	W522	W523	W524	W525	W526	W527	W528	W529	W530	W531	W532	W533	W534	W535	W536	W537	W538	W539	W540	W541	W542	W543	W544	W545	W546	W547	W548	W549	W550	W551	W552	W553	W554	W555	W556	W557	W558	W559	W560	W561	W562	W563	W564	W565	W566	W567	W568	W569	W570	W571	W572	W573	W574	W575	W576	W577	W578	W579	W580	W581	W582	W583	W584	W585	W586	W587	W588	W589	W590	W591	W592	W593	W594	W595	W596	W597	W598	W599	W600	W601	W602	W603	W604	W605	W606	W607	W608	W609	W610	W611	W612	W613	W614	W615	W616	W617	W618	W619	W620	W621	W622	W623	W624	W625	W626	W627	W628	W629	W630	W631	W632	W633	W634	W635	W636	W637	W638	W639	W640	W641	W642	W643	W644	W645	W646	W647	W648	W649	W650	W651	W652	W653	W654	W655	W656	W657	W658	W659	W660	W661	W662	W663	W664	W665	W666	W667	W668	W669	W670	W671	W672	W673	W674	W675	W676	W677	W678	W679	W680	W681	W682	W683	W684	W685	W686	W687	W688	W689	W690	W691	W692	W693	W694	W695	W696	W697	W698	W699	W700	W701	W702	W703	W704	W705	W706	W707	W708	W709	W710	W711	W712	W713	W714	W715	W716	W717	W718	W719	W720	W721	W722	W723	W724	W725	W726	W727	W728	W729	W730	W731	W732	W733	W734	W735	W736	W737	W738	W739	W740	W741	W742	W743	W744	W745	W746	W747	W748	W749	W750	W751	W752	W753	W754	W755	W756	W757	W758	W759	W760	W761	W762	W763	W764	W765	W766	W767	W768	W769	W770	W771	W772	W773	W774	W775	W776	W777	W778	W779	W780	W781	W782	W783	W784	W785	W786	W787	W788	W789	W790	W791	W792	W793	W794	W795	W796	W797	W798	W799	W800	W801	W802	W803	W804	W805	W806	W807	W808	W809	W810	W811	W812	W813	W814	W815	W816	W817	W818	W819	W820	W821	W822	W823	W824	W825	W826	W827	W828	W829	W830	W831	W832	W833	W834	W835	W836	W837	W838	W839	W840	W841	W842	W843	W844	W845	W846	W847	W848	W849	W850	W851	W852	W853	W854	W855	W856	W857	W858	W859	W860	W861	W862	W863	W864	W865	W866	W867	W868	W869	W870	W871	W872	W873	W874	W875	W876	W877	W878	W879	W880	W881	W882	W883	W884	W885	W886	W887	W888	W889	W890	W891	W892	W893	W894	W895	W896	W897	W898	W899	W900	W901	W902	W903	W904	W905	W906	W907	W908	W909	W910	W911	W912	W913	W914	W915	W916	W917	W918	W919	W920	W921	W922	W923	W924	W925	W926	W927	W928	W929	W930	W931	W932	W933	W934	W935	W936	W937	W938	W939	W940	W941	W942	W943	W944	W945	W946	W947	W948	W949	W950	W951	W952	W953	W954	W955	W956	W957	W958	W959	W960	W961	W962	W963	W964	W965	W966	W967	W968	W969	W970	W971	W972	W973	W974	W975	W976	W977	W978	W979	W980	W981	W982	W983	W984	W985	W986	W987	W988	W989	W990	W991	W992	W993	W994	W995	W996	W997	W998	W999	W1000	W1001	W1002	W1003	W1004	W1005	W1006	W1007	W1008	W1009	W1010	W1011	W1012	W1013	W1014	W1015	W1016	W1017	W1018	W1019	W1020	W1021	W1022	W1023	W1024	W1025	W1026	W1027	W1028	W1029	W1030	W1031	W1032	W1033	W1034	W1035	W1036	W1037	W1038	W1039	W1040	W1041	W1042	W1043	W1044	W1045	W1046	W1047	W1048	W1049	W1050	W1051	W1052	W1053	W1054	W1055	W1056	W1057	W1058	W1059	W1060	W1061	W1062	W1063	W1064	W1065	W1066	W1067	W1068	W1069	W1070	W1071	W1072	W1073	W1074	W1075	W1076	W1077	W1078	W1079	W1080	W1081	W1082	W1083	W1084	W1085	W1086	W1087	W1088	W1089	W1090	W1091	W1092	W1093	W1094	W1095	W1096	W1097	W1098	W1099	W1100	W1101	W1102	W1103	W1104	W1105	W1106	W1107	W1108	W1109	W1110	W1111	W1112	W1113	W1114	W1115	W1116	W1117	W1118	W1119	W1120	W1121	W1122	W1123	W1124	W1125	W1126	W1127	W1128	W1129	W1130	W1131	W1132	W1133	W1134	W1135	W1136	W1137	W1138	W1139	W1140	W1141	W1142	W1143	W1144	W1145	W1146	W1147	W1148	W1149	W1150	W1151	W1152	W1153	W1154	W1155	W1156	W1157	W1158	W1159	W1160	W1161	W1162	W1163	W1164	W1165	W1166	W1167	W1168	W1169	W1170	W1171	W1172	W1173	W1174	W1175	W1176	W1177	W1178	W1179	W1180	W1181	W1182	W1183	W1184	W1185	W1186	W1187	W1188	W1189	W1190	W1191	W1192	W1193	W1194	W1195	W1196	W1197	W1198	W1199	W1200	W1201	W1202	W1203	W1204	W1205	W1206	W1207	W1208	W1209	W1210	W1211	W1212	W1213	W1214	W1215	W1216	W1217	W1218	W1219	W1220	W1221	W1222	W1223	W1224	W1225	W1226	W1227	W1228	W1229	W1230	W1231	W1232	W1233	W1234	W1235	W1236	W1237	W1238	W1239	W1240	W1241	W1242	W1243	W1244	W1245	W1246	W1247	W1248	W1249	W1250	W1251	W1252	W1253	W1254	W1255	W1256	W1257	W1258	W1259	W1260	W1261	W1262	W1263	W1264	W1265	W1266	W1267	W1268	W1269	W1270	W1271	W1272	W1273	W1274	W1275	W1276	W1277	W1278	W1279	W1280	W1281	W1282	W1283	W1284	W1285	W1286	W1287	W1288	W1289	W1290	W1291	W1292	W1293	W1294	W1295	W1296	W1297	W1298	W1299	W1300	W1301	W1302	W1303	W1304	W1305	W1306	W1307	W1308	W1309	W1310	W1311	W1312	W1313	W1314	W1315	W1316	W1317	W1318	W1319	W1320	W1321	W1322	W1323	W1324	W1325	W1326	W1327	W1328	W1329	W1330	W1331	W1332	W1333	W1334	W1335	W1336	W1337	W1338	W1339	W1340	W1341	W1342	W
--------	-----------------------------	--------	-----	-----	-----	--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

STOLARKA PRZEKRYĆ WIRYDARZY

[illegible]

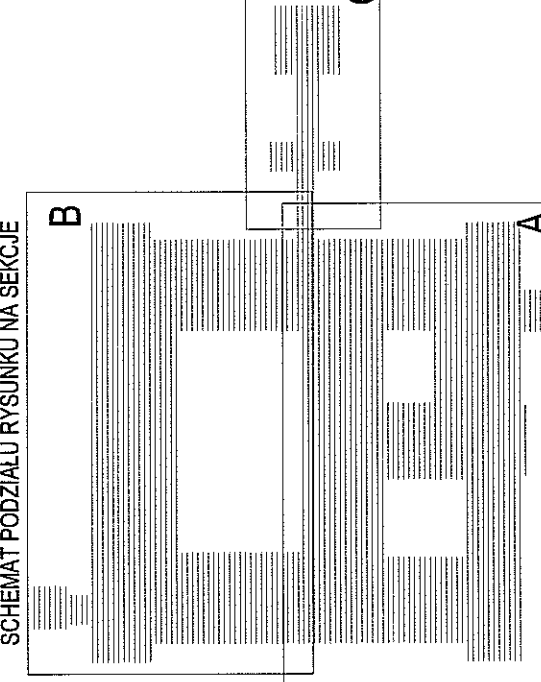
© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

[illegible]

WARTKIETKI DACHOWE SYSTEMOWE
SW1; SW2
Konsolidacja siatki stalowej np. system VSS
mimo JANSSEN, malowana proszkowo w
kolor R 7035.
Początkowo do montażu konstrukcji
zastosowano z belką o przekroju T-owym, z
poprzecznym usztywnieniem wykonanym
z profilu stalowego o przekroju
I-owym. Konstrukcja optymalizowana,
abiezboczona do R 30, malowana
abiezboczona w kolorze R 7035.
Zestaw zestawów szkielety:
S100, S105, S110, S115, S120, S125, S130, S135, S140, S145, S150, S155, S160, S165, S170, S175, S180, S185, S190, S195, S200, S205, S210, S215, S220, S225, S230, S235, S240, S245, S250, S255, S260, S265, S270, S275, S280, S285, S290, S295, S300, S305, S310, S315, S320, S325, S330, S335, S340, S345, S350, S355, S360, S365, S370, S375, S380, S385, S390, S395, S400, S405, S410, S415, S420, S425, S430, S435, S440, S445, S450, S455, S460, S465, S470, S475, S480, S485, S490, S495, S500, S505, S510, S515, S520, S525, S530, S535, S540, S545, S550, S555, S560, S565, S570, S575, S580, S585, S590, S595, S600, S605, S610, S615, S620, S625, S630, S635, S640, S645, S650, S655, S660, S665, S670, S675, S680, S685, S690, S695, S700, S705, S710, S715, S720, S725, S730, S735, S740, S745, S750, S755, S760, S765, S770, S775, S780, S785, S790, S795, S800, S805, S810, S815, S820, S825, S830, S835, S840, S845, S850, S855, S860, S865, S870, S875, S880, S885, S890, S895, S900, S905, S910, S915, S920, S925, S930, S935, S940, S945, S950, S955, S960, S965, S970, S975, S980, S985, S990, S995, S1000, S1005, S1010, S1015, S1020, S1025, S1030, S1035, S1040, S1045, S1050, S1055, S1060, S1065, S1070, S1075, S1080, S1085, S1090, S1095, S1100, S1105, S1110, S1115, S1120, S1125, S1130, S1135, S1140, S1145, S1150, S1155, S1160, S1165, S1170, S1175, S1180, S1185, S1190, S1195, S1200, S1205, S1210, S1215, S1220, S1225, S1230, S1235, S1240, S1245, S1250, S1255, S1260, S1265, S1270, S1275, S1280, S1285, S1290, S1295, S1300, S1305, S1310, S1315, S1320, S1325, S1330, S1335, S1340, S1345, S1350, S1355, S1360, S1365, S1370, S1375, S1380, S1385, S1390, S1395, S1400, S1405, S1410, S1415, S1420, S1425, S1430, S1435, S1440, S1445, S1450, S1455, S1460, S1465, S1470, S1475, S1480, S1485, S1490, S1495, S1500, S1505, S1510, S1515, S1520, S1525, S1530, S1535, S1540, S1545, S1550, S1555, S1560, S1565, S1570, S1575, S1580, S1585, S1590, S1595, S1600, S1605, S1610, S1615, S1620, S1625, S1630, S1635, S1640, S1645, S1650, S1655, S1660, S1665, S1670, S1675, S1680, S1685, S1690, S1695, S1700, S1705, S1710, S1715, S1720, S1725, S1730, S1735, S1740, S1745, S1750, S1755, S1760, S1765, S1770, S1775, S1780, S1785, S1790, S1795, S1800, S1805, S1810, S1815, S1820, S1825, S1830, S1835, S1840, S1845, S1850, S1855, S1860, S1865, S1870, S1875, S1880, S1885, S1890, S1895, S1900, S1905, S1910, S1915, S1920, S1925, S1930, S1935, S1940, S1945, S1950, S1955, S1960, S1965, S1970, S1975, S1980, S1985, S1990, S1995, S2000, S2005, S2010, S2015, S2020, S2025, S2030, S2035, S2040, S2045, S2050, S2055, S2060, S2065, S2070, S2075, S2080, S2085, S2090, S2095, S2100, S2105, S2110, S2115, S2120, S2125, S2130, S2135, S2140, S2145, S2150, S2155, S2160, S2165, S2170, S2175, S2180, S2185, S2190, S2195, S2200, S2205, S2210, S2215, S2220, S2225, S2230, S2235, S2240, S2245, S2250, S2255, S2260, S2265, S2270, S2275, S2280, S2285, S2290, S2295, S2300, S2305, S2310, S2315, S2320, S2325, S2330, S2335, S2340, S2345, S2350, S2355, S2360, S2365, S2370, S2375, S2380, S2385, S2390, S2395, S2400, S2405, S2410, S2415, S2420, S2425, S2430, S2435, S2440, S2445, S2450, S2455, S2460, S2465, S2470, S2475, S2480, S2485, S2490, S2495, S2500, S2505, S2510, S2515, S2520, S2525, S2530, S2535, S2540, S2545, S2550, S2555, S2560, S2565, S2570, S2575, S2580, S2585, S2590, S2595, S2600, S2605, S2610, S2615, S2620, S2625, S2630, S2635, S2640, S2645, S2650, S2655, S2660, S2665, S2670, S2675, S2680, S2685, S2690, S2695, S2700, S2705, S2710, S2715, S2720, S2725, S2730, S2735, S2740, S2745, S2750, S2755, S2760, S2765, S2770, S2775, S2780, S2785, S2790, S2795, S2800, S2805, S2810, S2815, S2820, S2825, S2830, S2835, S2840, S2845, S2850, S2855, S2860, S2865, S2870, S2875, S2880, S2885, S2890, S2895, S2900, S2905, S2910, S2915, S2920, S2925, S2930, S2935, S2940, S2945, S2950, S2955, S2960, S2965, S2970, S2975, S2980, S2985, S2990, S2995, S3000, S3005, S3010, S3015, S3020, S3025, S3030, S3035, S3040, S3045, S3050, S3055, S3060, S3065, S3070, S3075, S3080, S3085, S3090, S3095, S3100, S3105, S3110, S3115, S3120, S3125, S3130, S3135, S3140, S3145, S3150, S3155, S3160, S3165, S3170, S3175, S3180, S3185, S3190, S3195, S3200, S3205, S3210, S3215, S3220, S3225, S3230, S3235, S3240, S3245, S3250, S3255, S3260, S3265, S3270, S3275, S3280, S3285, S3290, S3295, S3300, S3305, S3310, S3315, S3320, S3325, S3330, S3335, S3340, S3345, S3350, S3355, S3360, S3365, S3370, S3375, S3380, S3385, S3390, S3395, S3400, S3405, S3410, S3415, S3420, S3425, S3430, S3435, S3440, S3445, S3450, S3455, S3460, S3465, S3470, S3475, S3480, S3485, S3490, S3495, S3500, S3505, S3

NIETLIKI DACHOWE SYSTEMOWE
K3 - SW5 (EI 60 I EI 30)
konstrukcji stalowej np. systemem VISS
y JANSEN;
owane proszkowo w kolorze RAL
15.

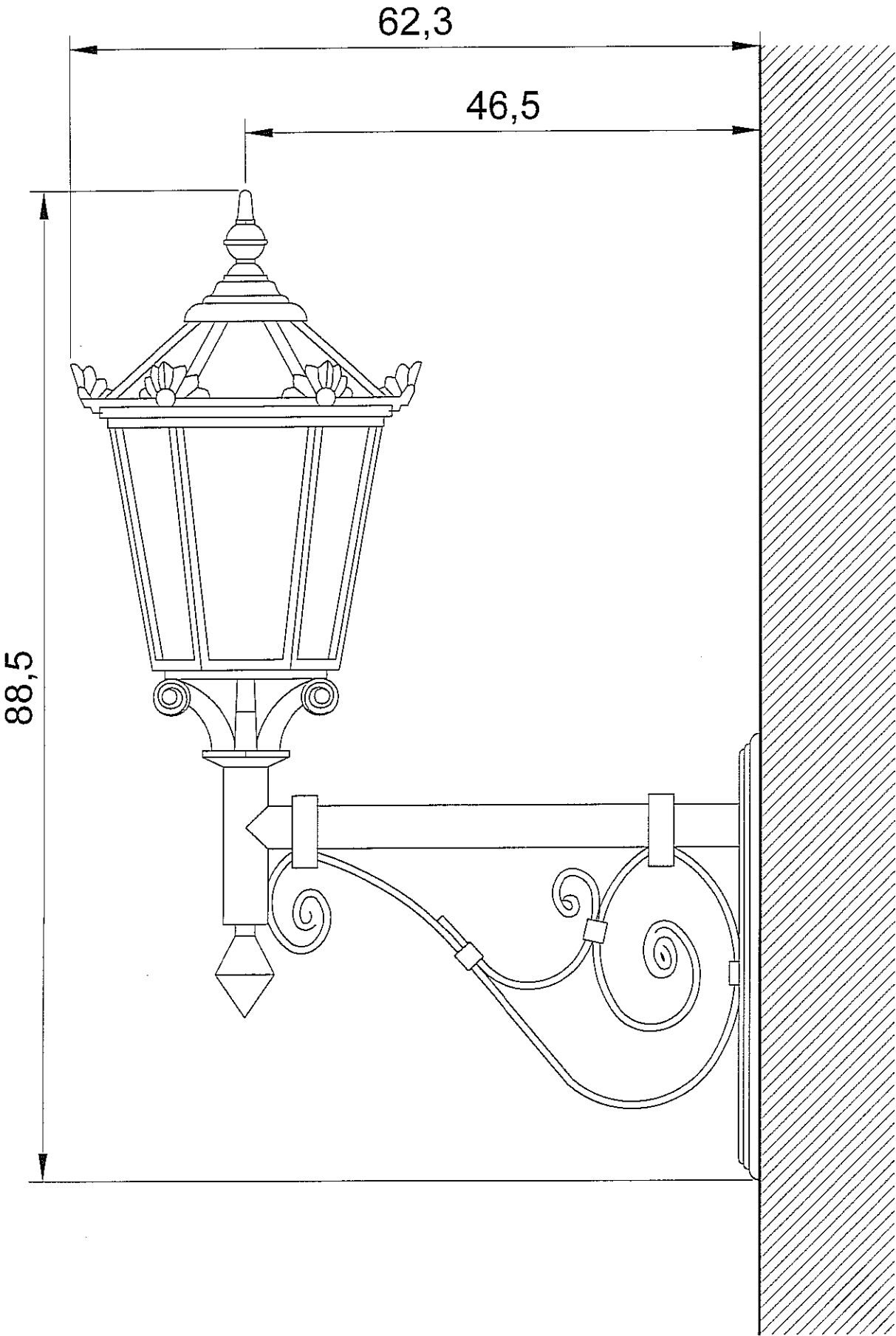
ione zestawami szklanymi: SGG
Laminatram Laminel 6/16/4, 2
30/60, firmy Saint Gobain
Inne) o niższych parametrach):
do bezpiecznie hartowane SGG
zurti Cool-Lite SKN 174 11 6mm /
nika ciepła 16 wśwspacer / Szkło
płazmowe laminowane, o
tepujących parametrach: L=74%,
=4%, Ug= 1,1

[illegible]

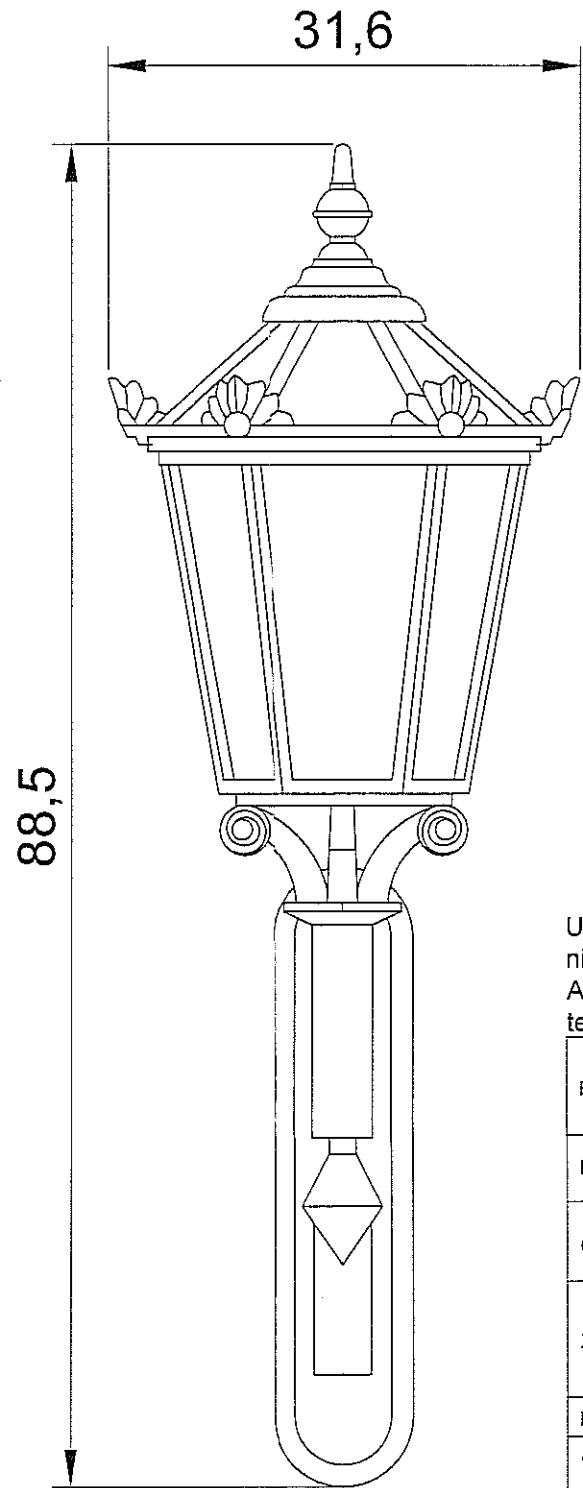
Latarnia AM/NA wg. katalogu firmy Art-metal.
(oprawa typu AM BELINDA, ramię pojedyncze typu R56 - wg. katalogu firmy Art-metal)

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

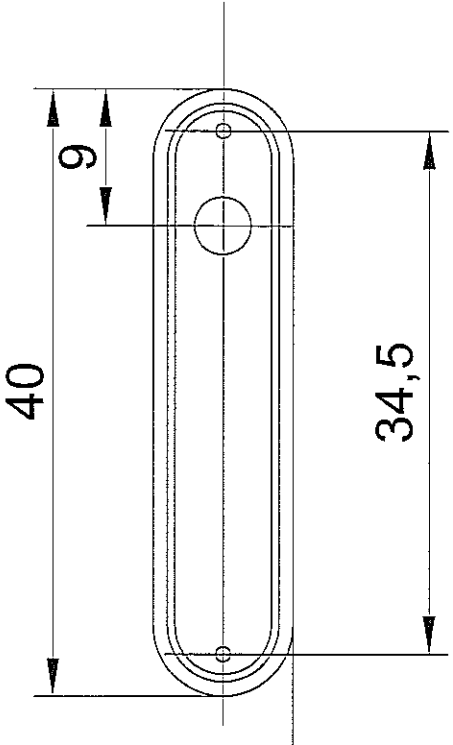
Latarnia naścienna
- widok z boku




Latarnia naścienna
- widok od frontu



Latarnia naścienna
- detal maskownicy



UWAGA!
niniejszą rewizję należy rozpatrywać równoległe z Kartą Nadzoru
Autorskiego nr ZT-4 (z dodatkowym rysunkiem zagospodarowania
terenu ZT-12)

FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW			
INWESTOR	GMINA LUBLIN PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN			
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 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. Leszek Kosiba mgr inż. arch. Piotr Czech mgr inż. arch. Tomasz Żeludziejewicz			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Przemysław Czubaj. MPCHA/BA/2004, MP-1148			
FAZA	P.B. ZAMIENNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TEMAT RYS.	LATARANIA NAŚCIENNA WIDOKI, DETAL MASKOWNICY		DATA	X.2010r.
			SKALA	1:5
			RYS.NR	A-77