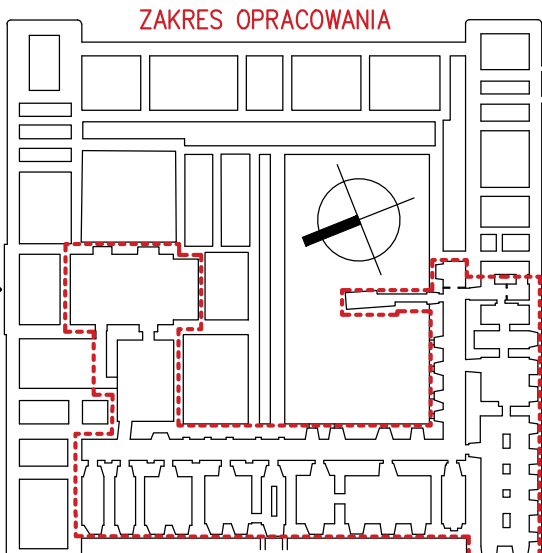


OZNACZENIA:

- P1** **PARKIET NA LEGARACH**
16mm PARKIET NA KLEJU
16mm SKŁĘKA
20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm)
NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA)
MIĘDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
3mm PAPA TERMZOGRZEWAŁNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
15cm CHUDY BETON
- P2** **PARKIET NA KLEJU**
16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
3mm PAPA TERMZOGRZEWAŁNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON
- P3** **GRES**
1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIŻGOWY
/POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm STYROPIAN EPS 100 036
3mm PAPA TERMZOGRZEWAŁNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM
- P4** **LINOLEUM NATURALNE**
3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
KLEJ
6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
0,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
3mm PAPA TERMZOGRZEWAŁNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

KOLORYSTYKA

- RAL 9016
 RAL 7037
 RAL 7021
 NATURALNE DREWNO



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄZKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZĘGEGO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
**AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.**
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARIA BALAWAJDER-KANTOR
LB-0008, NR UPK: 1309/Lb/81

mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI
LB-0199, NR UPK: 48/Lb/08

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI
LB-0022, NR UPK: 493/Lb/77

RYSUJĄCY:
POSADZKI, KOLORYSTYKA

DATA: 2022-01

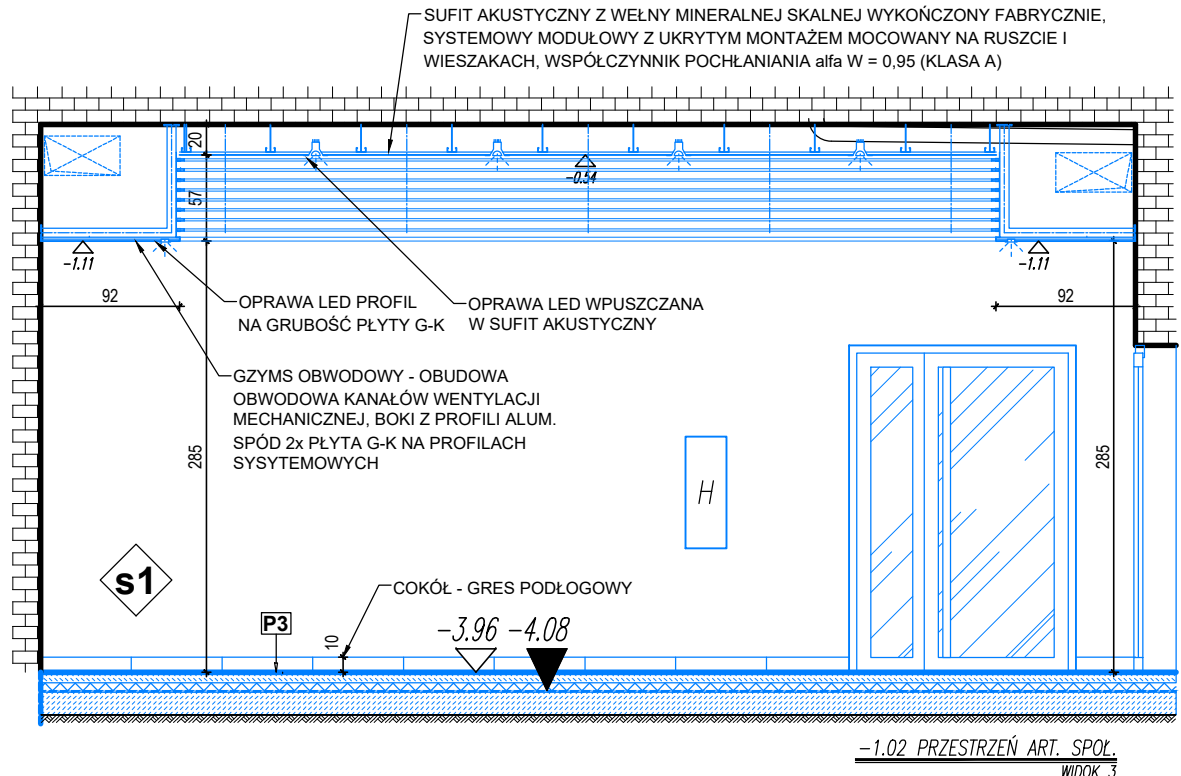
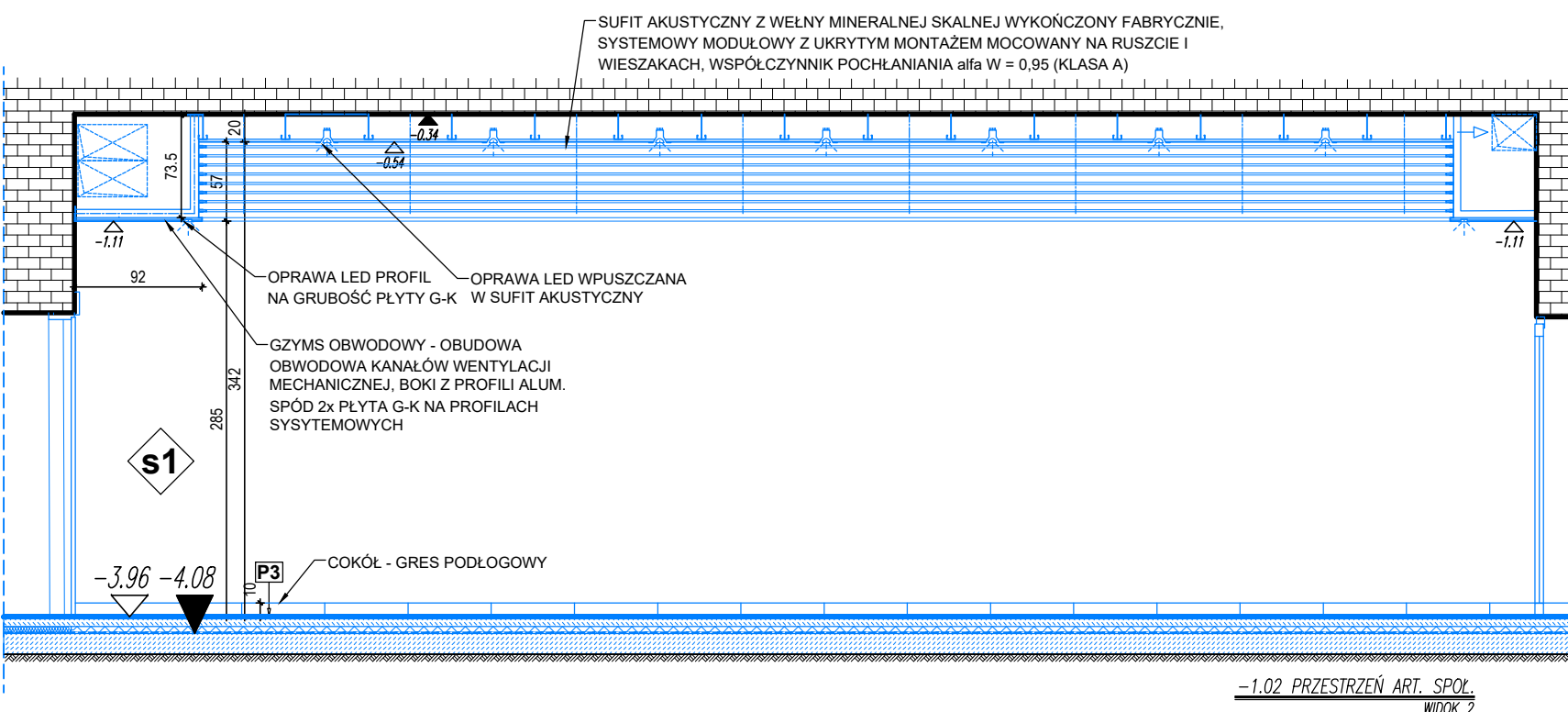
SKALA: 1:100

NR RYS: A-101

ZESTAWIENIE STALI - konstrukcja nośna wsporcza obudowy wentylacji

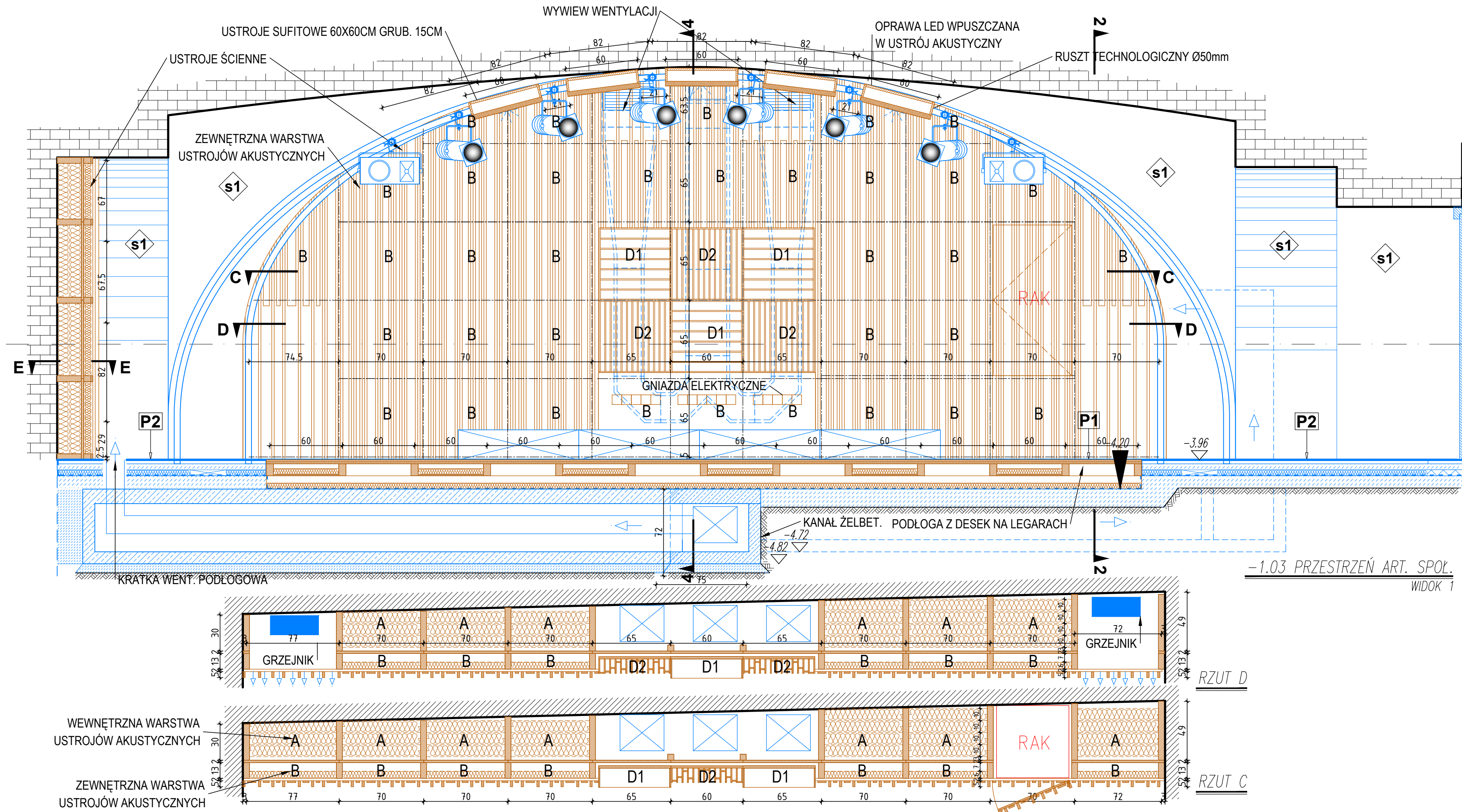
LAMELE ALUMINIOWE :
SYSTEMOWA DEMONTOWALNA
LAMELA Z PROFILA ALUMINIOWEGO
PROSTOKĄTNEGO O WYM. 53x15mm
ZATRZASKIWANA W SYSTEMOWEJ
LISTWIE MONTAŻOWEJ Z
WYPROFILOWANYM ZAMKNIEM
ZATRZASKOWYM
LISTWA MALOWANA PROSZKOWO W
KOLORZE CZARNY MAT RAL 9011
MONTAŻ LISTWY DO KAŻDEGO
ELEMENTU NOŚNEGO

OPRAWA LED WPUSZCZANA
NA GRUBOŚĆ PŁYTY G-K



PROJ. ELEMENTY	BUD.
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

2022-01	1.50, 1.5	A-200
---------	-----------	-------



OZNACZENIA:

P1 P2 PARKIET NA LEGARACH

16mm PARKIET NA KLEJU

16mm SKŁEJKA

20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm)

NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA)

MIEDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³

3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY

15cm CHUDY BETON

P2 P3 PARKIET NA KLEJU

16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU

5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA

5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP

0,5mm FOLIA PE

5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³

3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY

10cm CHUDY BETON

P3 P4 GRES

1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIŻGOWY

/POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA

5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP

0,5mm FOLIA PE

5cm STYROPIAN EPS 100 036

3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY

10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 P4 LINOLEUM NATURALNE

3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA

KLEJ

6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA

6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP

0,5mm FOLIA PE

5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³

3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY

10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

ZAKRES OPRAWOWANIA

LEGENDA:

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH

ISTN. ŚCIANY TYNK WG. OPISU

PROJ. ŚCIANY G-K

PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIELE PRZEJŚCIA.
- DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
- WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
- OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITY PODWIESZONE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGŃIA.
- NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKNTEM.
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
- O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM WENĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.

ZADANIE:

PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO W LUBLINIE

CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,

20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5

WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.

CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:

AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY

INWESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.

20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. **MARIA BALAJEJDER-KANTOR** LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81

mgr inż. arch. **WOJCIECH KOŁODYŃSKI** LB-0199, NR UPR. 48/Lb/08

mgr inż. arch. **STANISŁAW GROMOWSKI** LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. **STANISŁAW GROMOWSKI** LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77

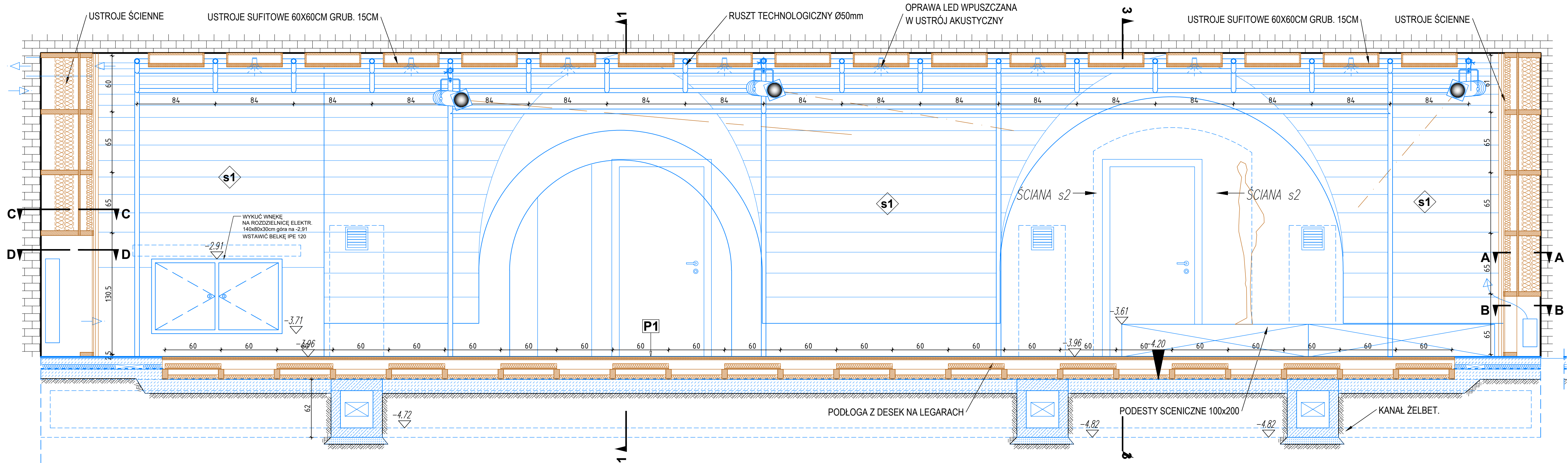
RYSEK:

POM. -1.03 KŁADY ŚCIAN 1

DATA: 2022-01

SKALA: 1:25

NR RYS.: A-201



OZNACZENIA:

P1 P1 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKŁĘJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm)
- NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA)
- MIEDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 P2 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 P3 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIZGOWY
- /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 P4 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBUJENIA ISTNIEJĄCYCH
ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

PROJ. ŚCIANY G-K

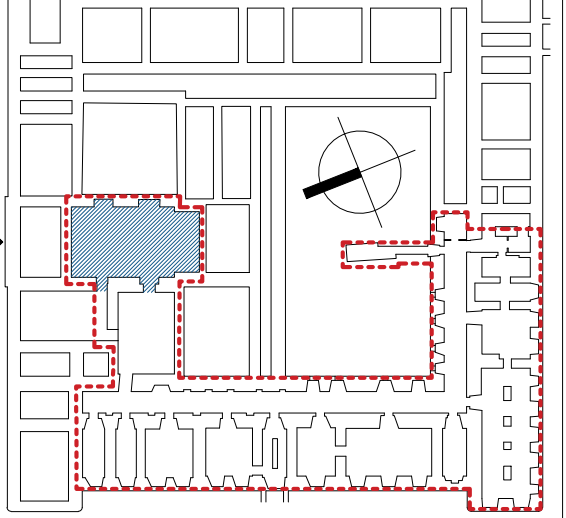
PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZONYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEOPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAZDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM WENĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.

ZAKRES OPRACOWANIA



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 437, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INWESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ŻANA 38 p. 501, tel. 815280303

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARIA BALAJEJDER-KANTOR
LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81

mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI
LB-0199, NR UPR. 48/L/OIA/08

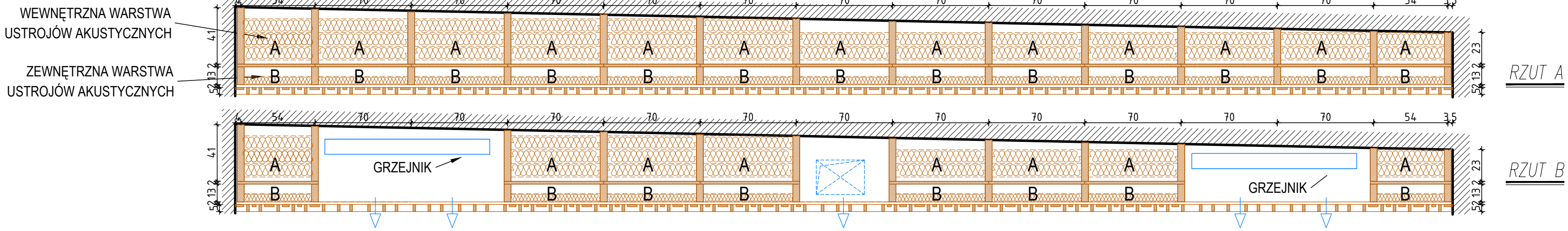
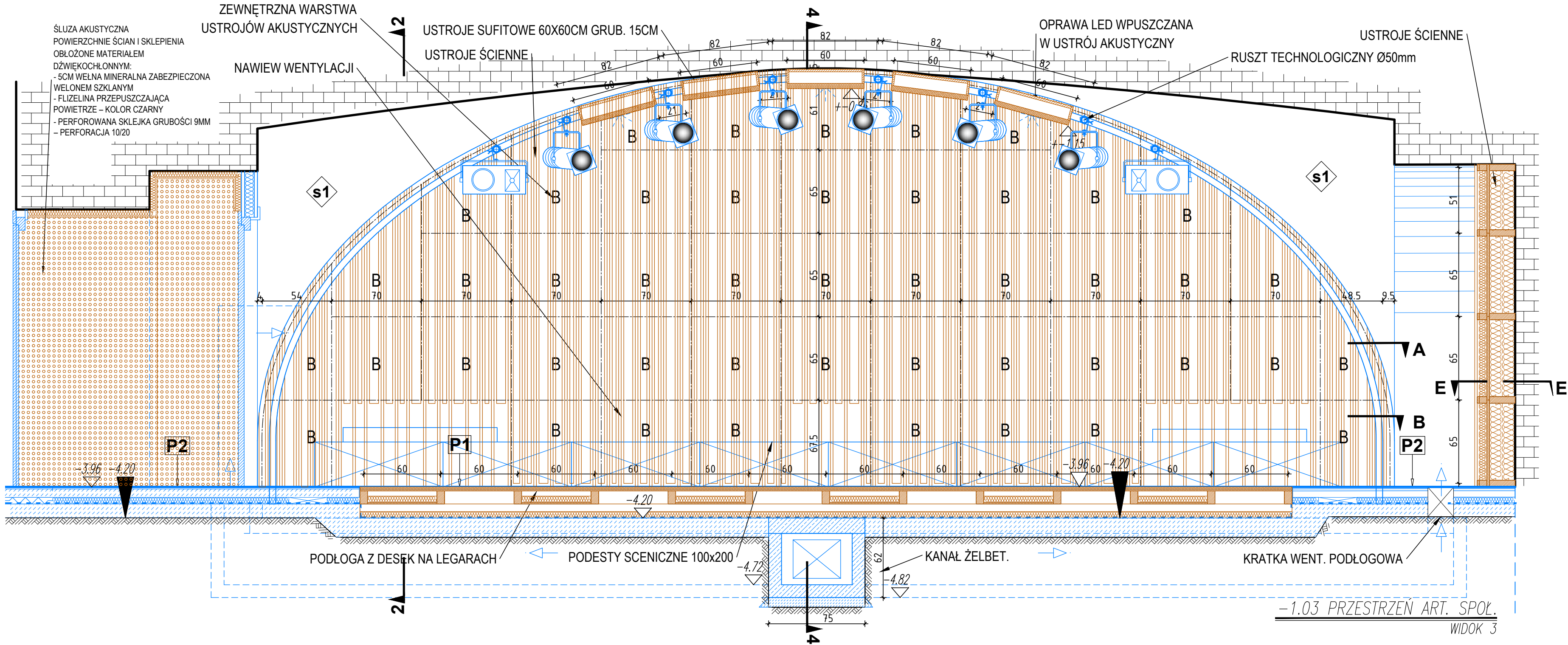
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI
LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77

RYSUNEK:
POM. -1.03 KLADY ŚCIAN 2

DATA:
2022-01

SKALA:
1:25

NR RYS.:
A-202



OZNACZENIA:

P1 P2 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
16mm SKLEJKA
20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm)
NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA)
MIEDZY LEGARAMI WELNA MIN. 50mm OK. 20kg/m3
3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYINIĘCIEM NA ŚCIANY
15cm CHUDY BETON

P2 P3 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm WELNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m3
3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYINIĘCIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON

P3 P4 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIZGOWY
/POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm STYROPIAN EPS 100 036
3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYINIĘCIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 P5 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
KLEJ
6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm WELNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m3
3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYINIĘCIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH
ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

PROJ. ŚCIANY G-K

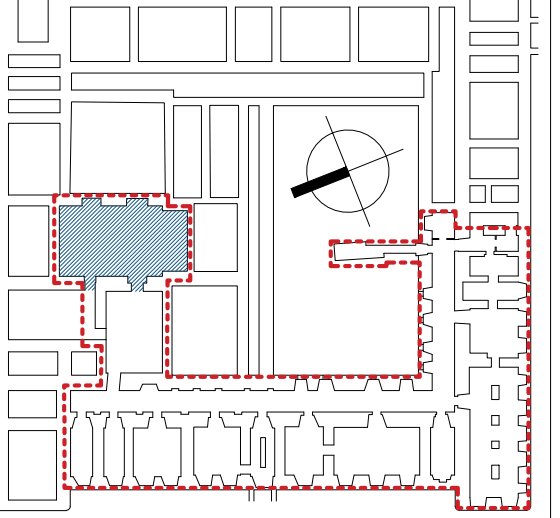
PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNETRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZONYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNIA.
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMI WEWNĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.




ZAKRES OPRACOWANIA

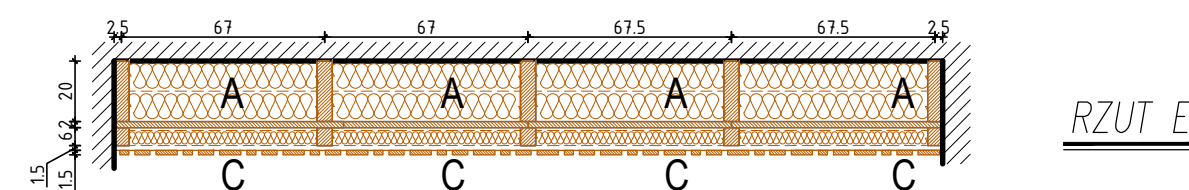
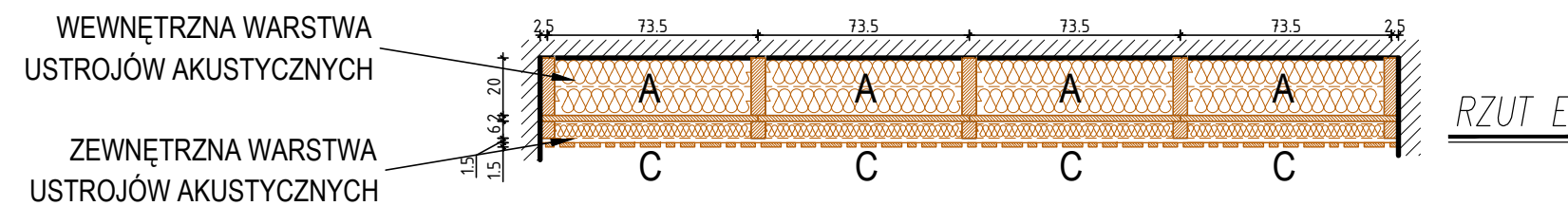


ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

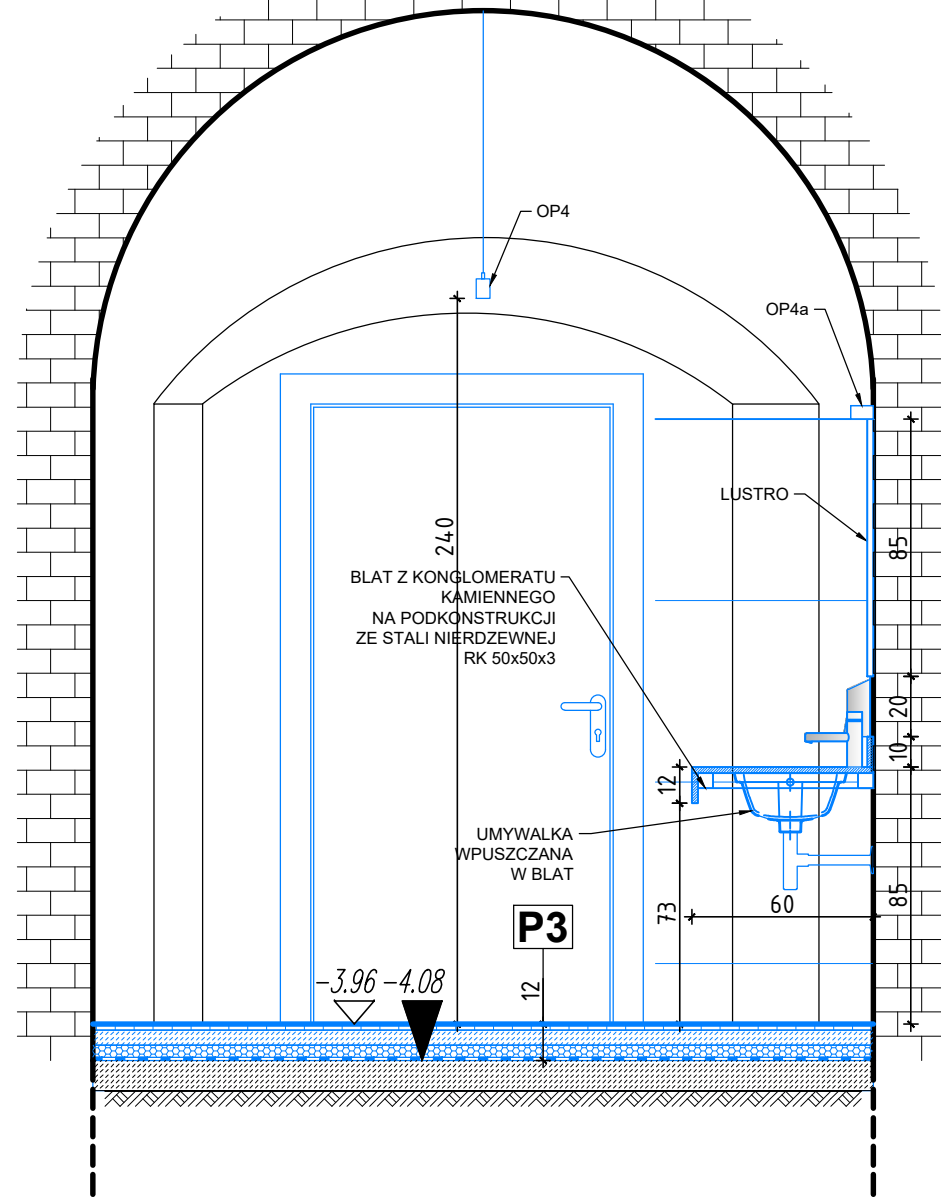
CZĘŚĆ PROJEKTU:		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANCI:		PODPIS:
mgr inż. arch. MARIA BALAWĘJDER-KANTOR LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81		
mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI LB-0199, NR UPR. 48/LOIA/08		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77		
RYSUNEK:		
POM. -1.03 KŁADY ŚCIAN 3		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
2022-01	1:25	A-203



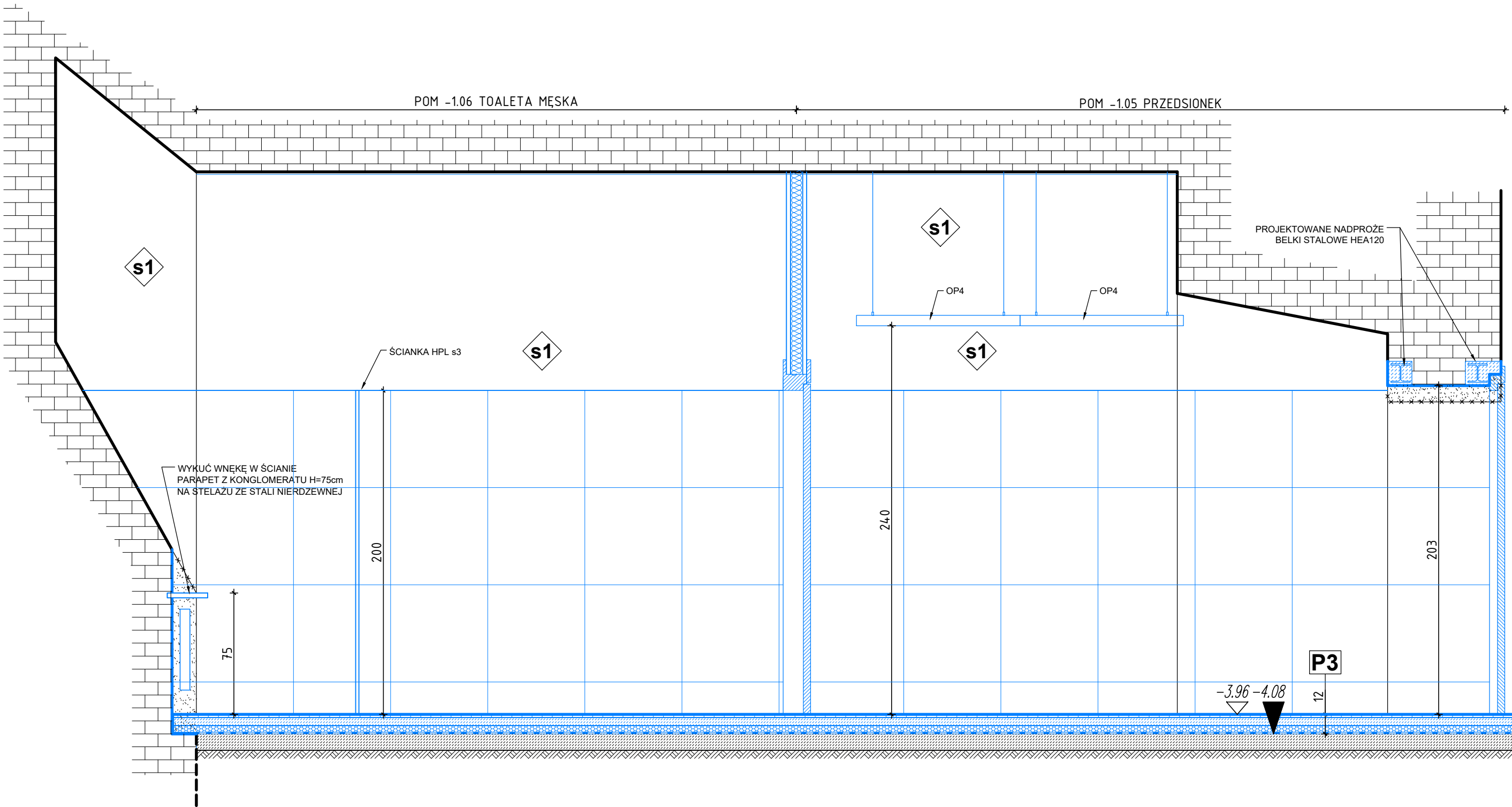
-1.03 PRZESTRZEŃ ART. SPÓŁ.
WIDOK 4

- PROJ. ELEMENTY BUD.

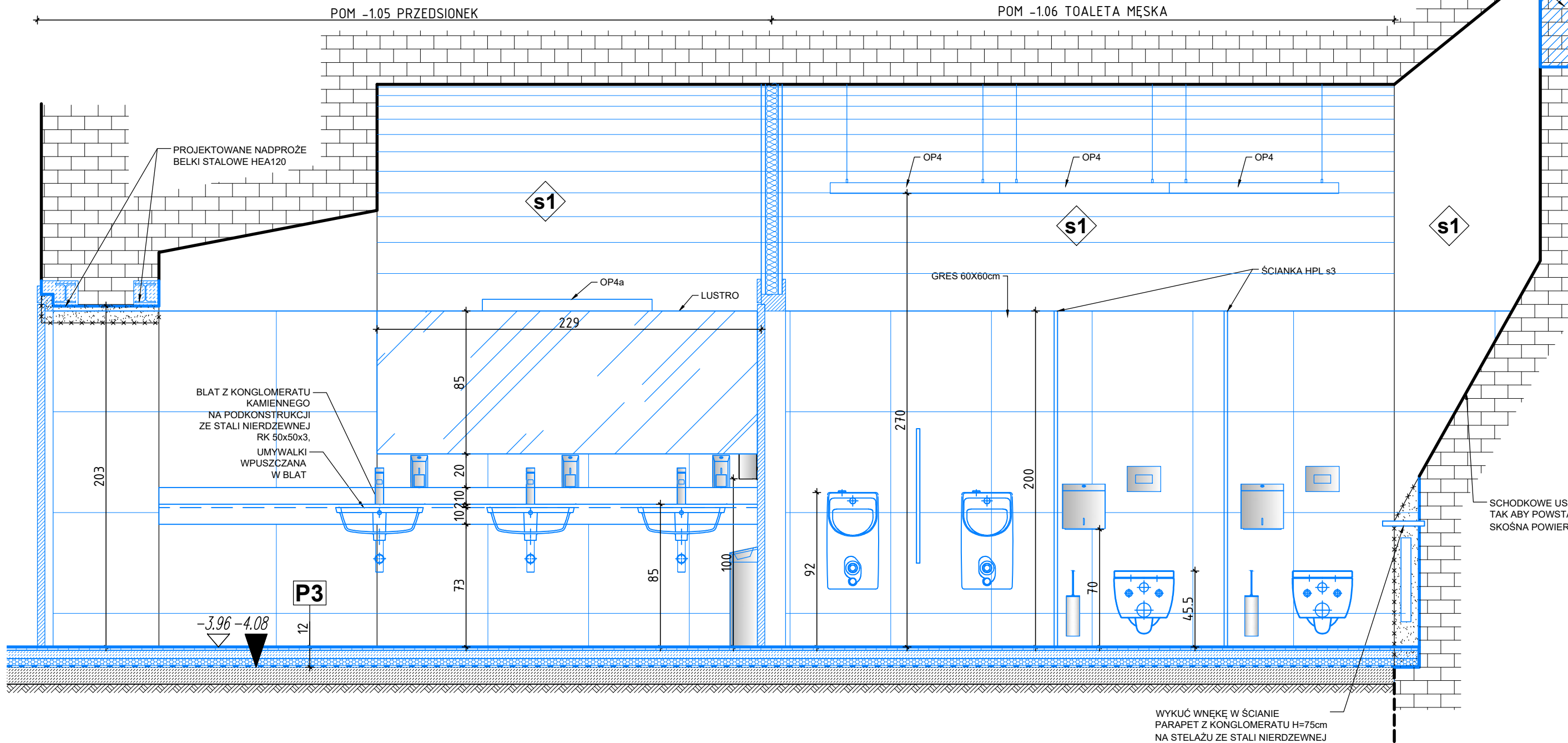
DATA: 2022-01	SKALA: 1:25	NR RYS.: A-204
------------------	----------------	-------------------



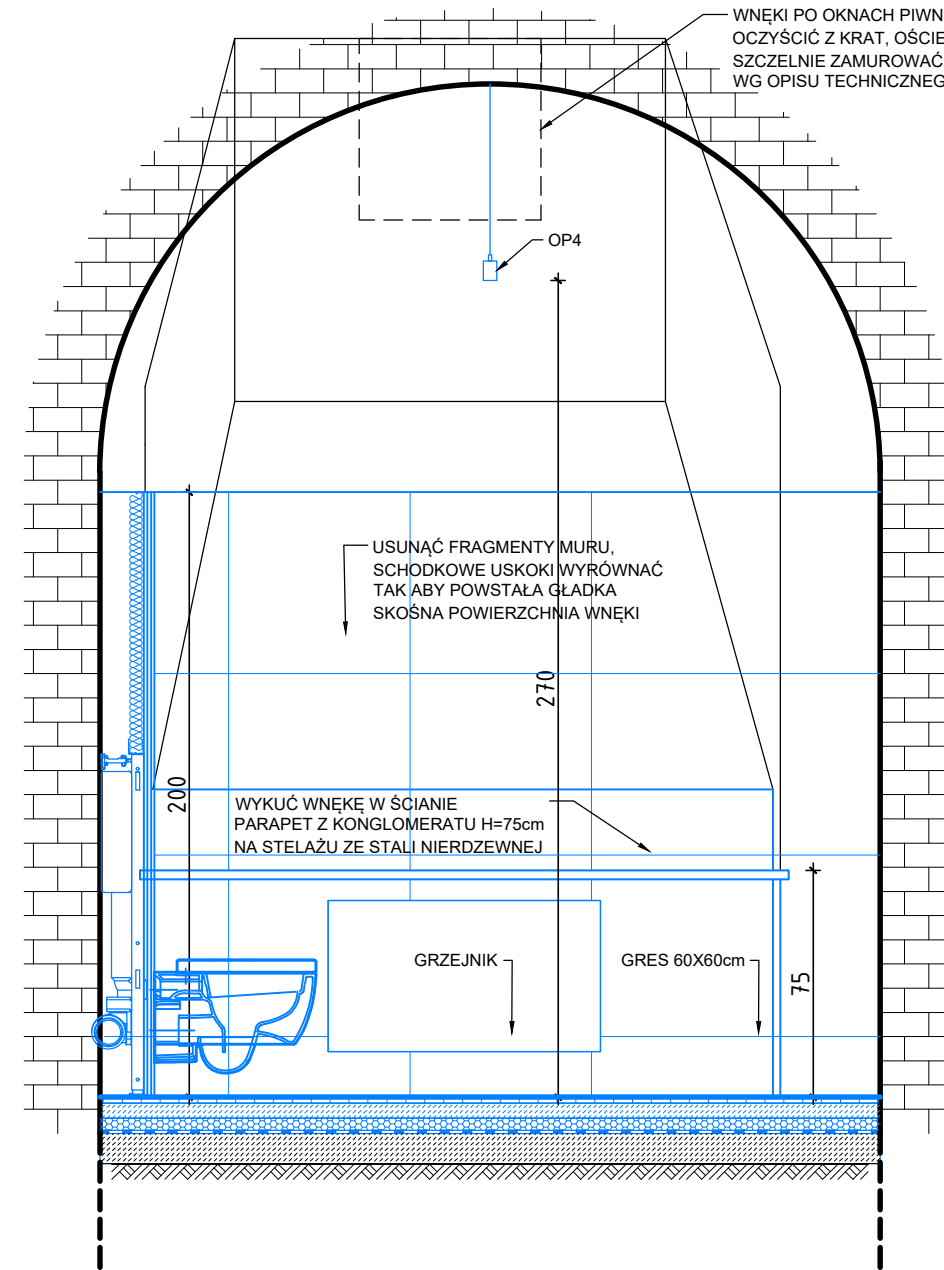
-1.05 TOAILETA MĘSKA
WIDOK 1



-1.05 TOAILETA MĘSKA
WIDOK 2



-1.05 TOAILETA MĘSKA
WIDOK 3



-1.05 TOAILETA MĘSKA
WIDOK 4

OZNACZENIA:

P1 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKLEJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm)
- NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA)
- MIEDZY LEGARAMI WEŚNA MIN. 50mm OK. 20kg/m3
- 3mm PAPA TERMÓZGRZEWALNA Z WYNNIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŚNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m3
- 3mm PAPA TERMÓZGRZEWALNA Z WYNNIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKONCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIŻOWY
- /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMÓZGRZEWALNA Z WYNNIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŚNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m3
- 3mm PAPA TERMÓZGRZEWALNA Z WYNNIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH
ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

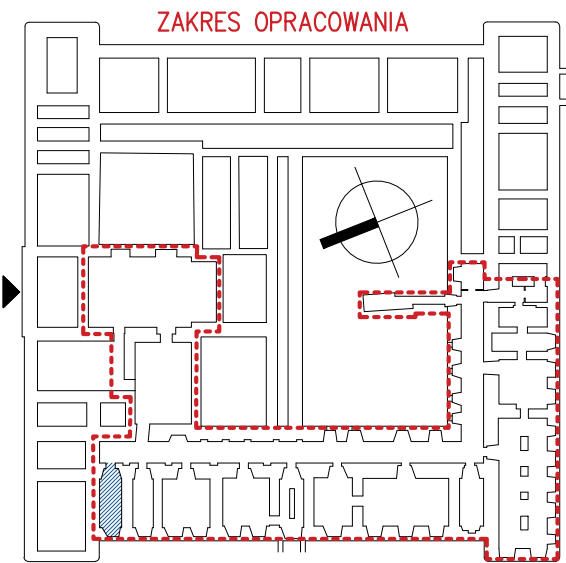
PROJ. ŚCIANY G-K

PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIELE PRZELŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONCZENIA WNĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUITY PODWIESZONE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIAJĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI.
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWAŻAJĄC WYKŁAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMI WEWNĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBREB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZĘGKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:

ARCHITEKTURA

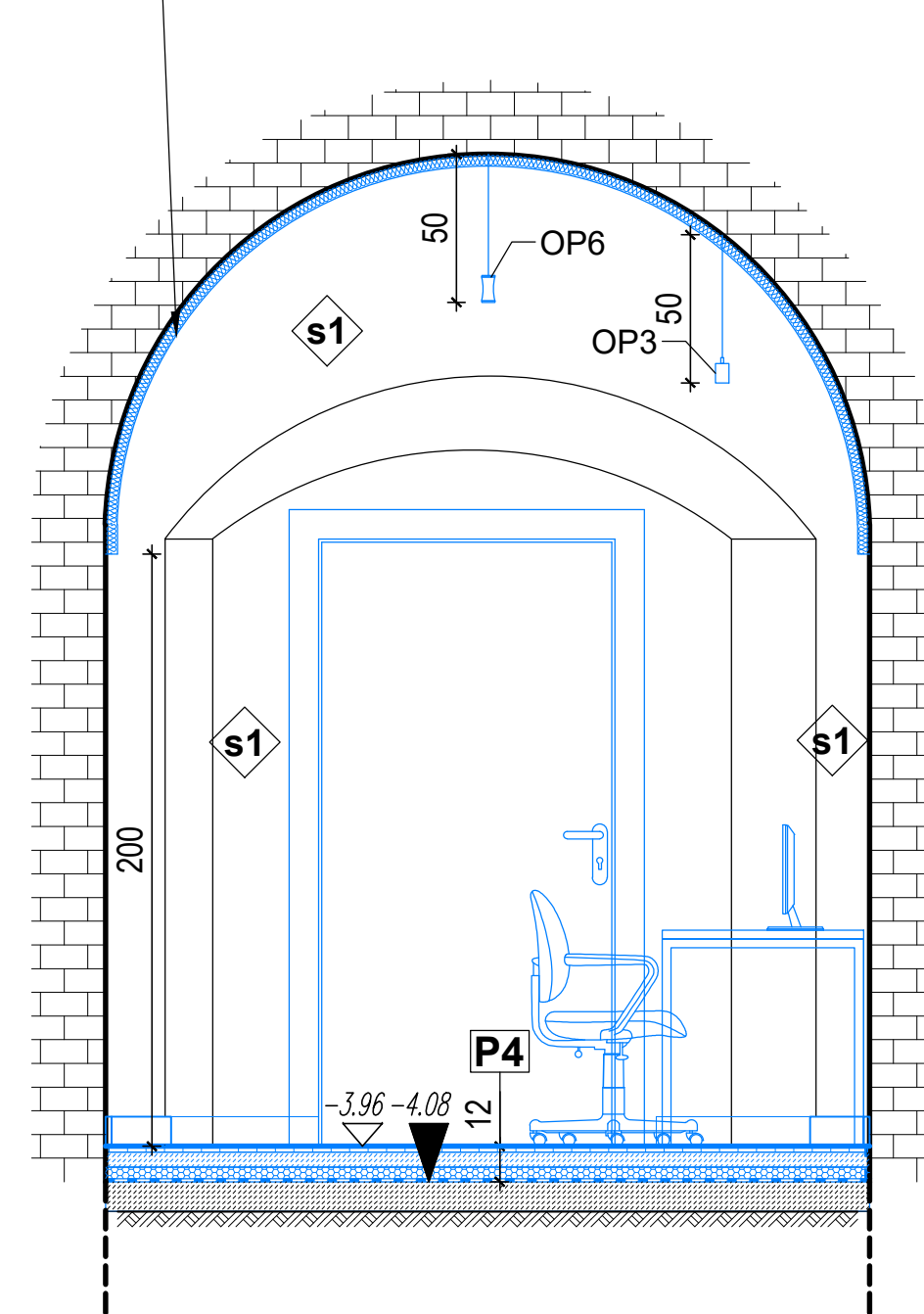
PROJEKTANT:	MARIA BALAWĘJDER-KANTOR	PODPIS:
mgr inż. arch.	LB-0008, NR UPB. 1309/Lb/81	
mgr inż. arch.	WOJCIECH KOŁODYŃSKI	
	LB-0199, NR UPB. 48/Lb/OIA/08	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch.	STANISŁAW GROMOWSKI	
	LB-0022, NR UPB. 493/Lb/77	

RYSEK:

POM. -1.05 KŁADY ŚCIAN

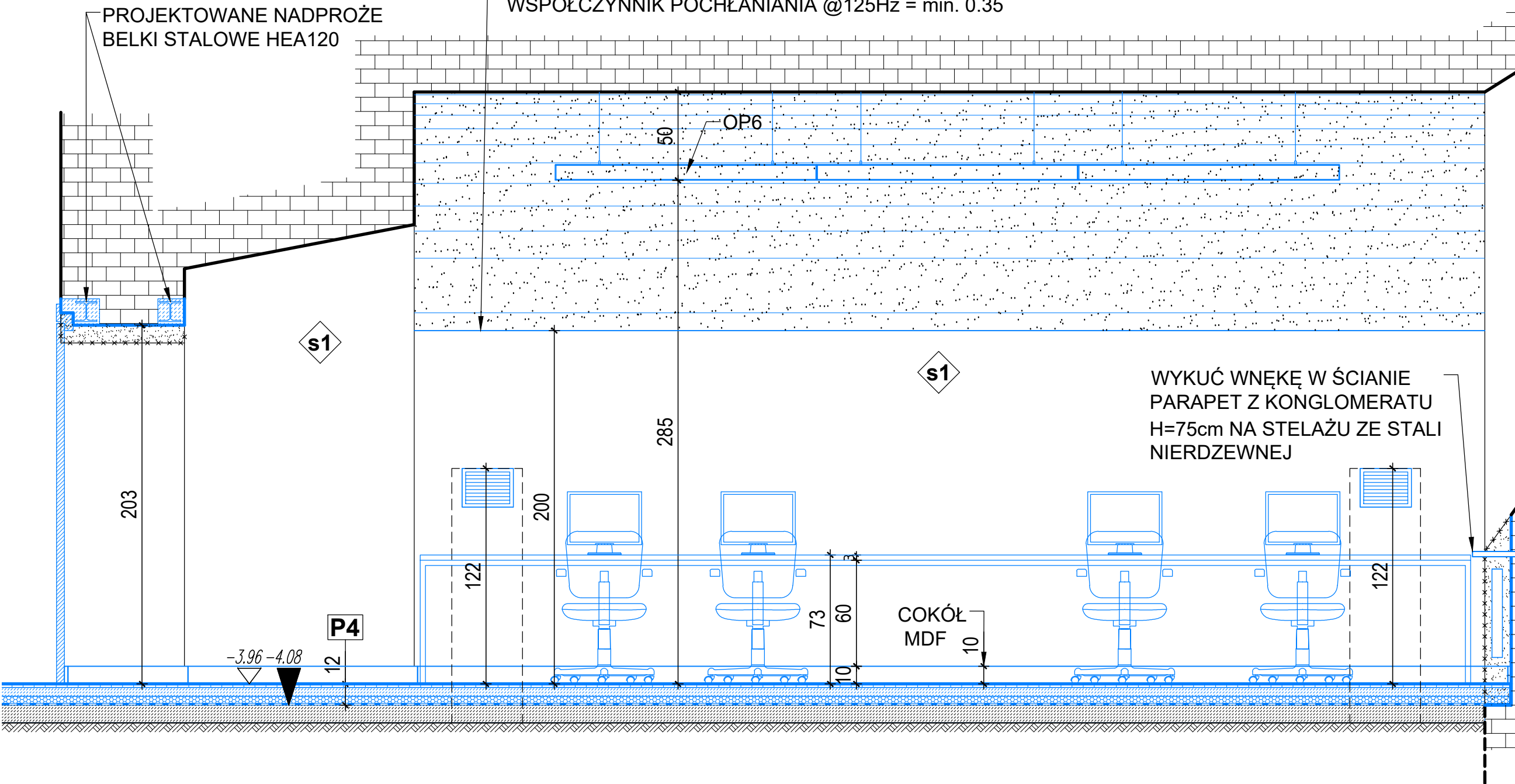
DATA:	SKALA:	NR RYS:
2022-01	1:25	A-205

SUFIT AKUSTYCZNY NA BAZIE WEŁNY MINERALNEJ
MOCOWANY BEZPOŚREDNIO DO SKLEPIENIA
WYKOŃCZENIE BEZ LINII POŁĄCZEŃ.
WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA $\alpha_{125\text{Hz}} = 0.90$
WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA @125Hz = min. 0.35



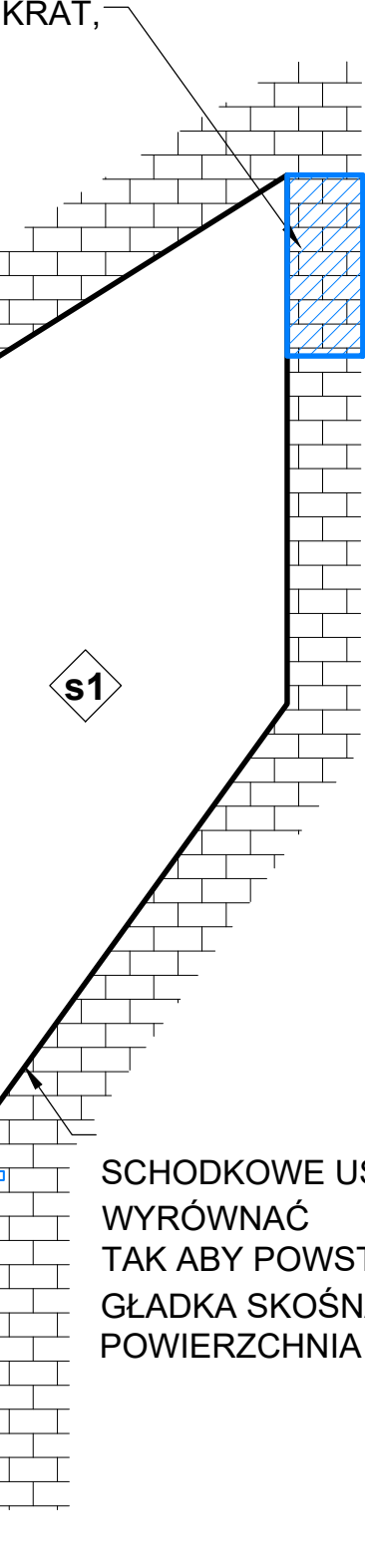
-1.07 POST PRODUKCJA - MULTIMEDIA
WIDOK 1

SUFIT AKUSTYCZNY NA BAZIE WEŁNY MINERALNEJ
MOCOWANY BEZPOŚREDNIO DO SKLEPIENIA
WYKOŃCZENIE BEZ LINII POŁĄCZEŃ.
WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA $\alpha_{125\text{Hz}} = 0.90$
WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA @125Hz = min. 0.35



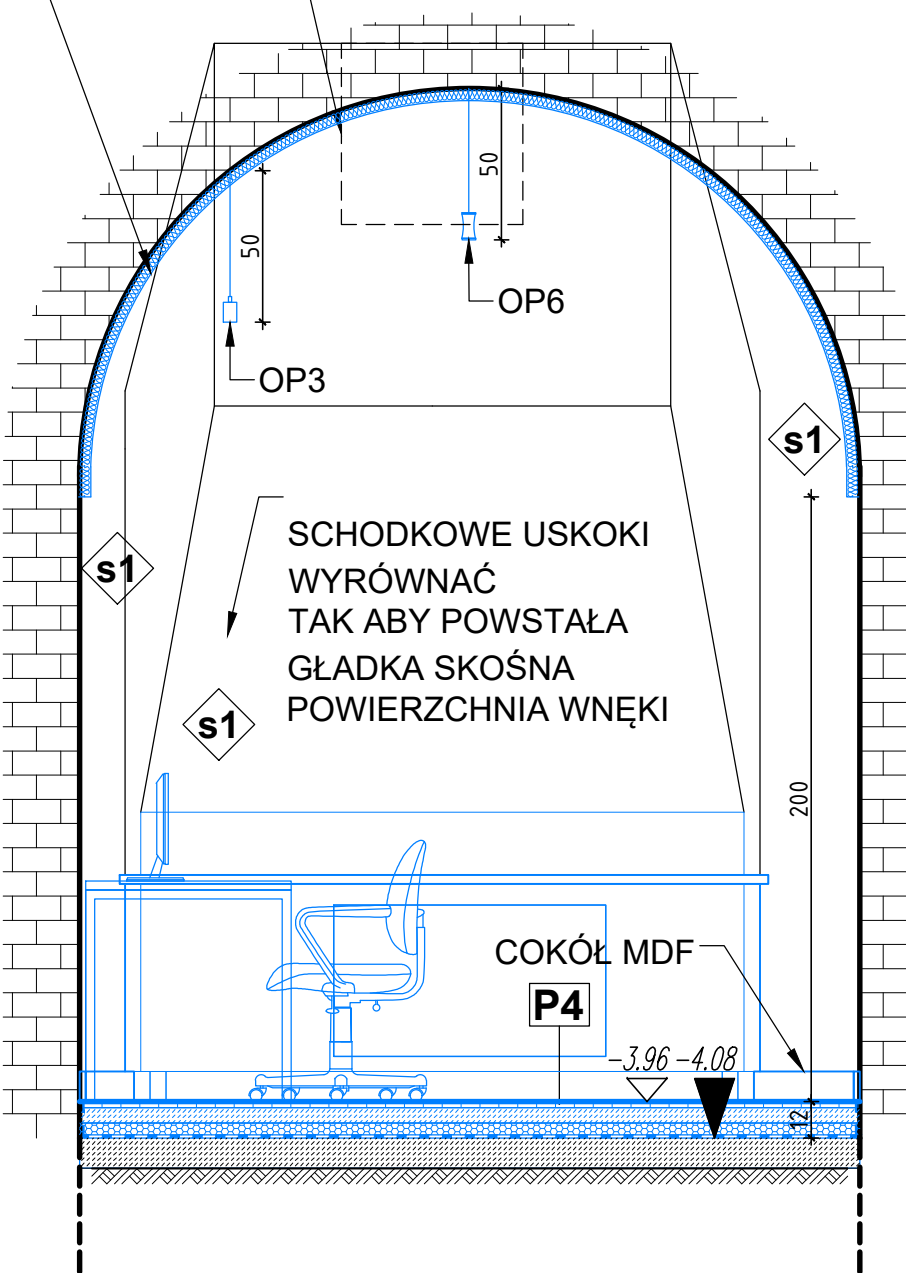
-1.07 POST PRODUKCJA - MULTIMEDIA
WIDOK 2

WNĘKI PO OKNAH PIWNICZNYCH OCZYSZCIĆ Z KRAT,
OŚCIEŻNIC I ITP. SZCZELNIE ZAMUROWAĆ
WG OPISU TECHNICZNEGO



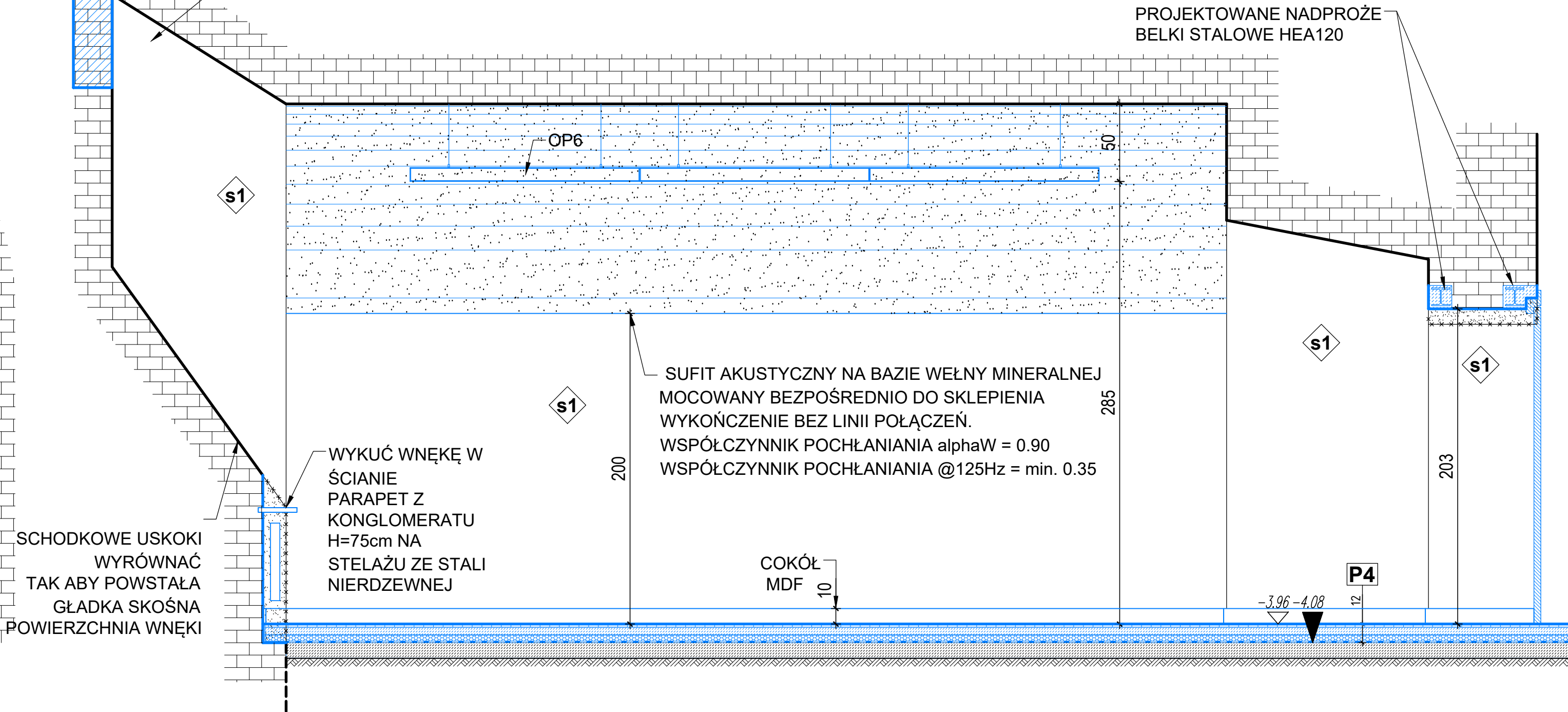
SUFIT AKUSTYCZNY NA BAZIE WEŁNY MINERALNEJ
MOCOWANY BEZPOŚREDNIO DO SKLEPIENIA
WYKOŃCZENIE BEZ LINII POŁĄCZEŃ.
WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA $\alpha_{125\text{Hz}} = 0.90$
WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA @125Hz = min. 0.35

WNĘKI PO OKNAH PIWNICZNYCH
OCZYSZCIĆ Z KRAT, OŚCIEŻNIC I ITP.
SZCZELNIE ZAMUROWAĆ
WG OPISU TECHNICZNEGO



-1.07 POST PRODUKCJA - MULTIMEDIA
WIDOK 3

WNĘKI PO OKNAH PIWNICZNYCH OCZYSZCIĆ Z KRAT,
OŚCIEŻNIC I ITP. SZCZELNIE ZAMUROWAĆ
WG OPISU TECHNICZNEGO



-1.07 POST PRODUKCJA - MULTIMEDIA
WIDOK 4

OZNACZENIA:

P1 PARKIET NA LEGARACH

16mm PARKIET NA KLEJU
16mm SKŁEJKA
20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm)
NA PODŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA)
MIEDZY LEGARAMI WEŻNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
3mm PAPA TERMÓZGRZEWALNA Z WYMNIECIEM NA ŚCIANY
15cm CHUDY BETON

P2 PARKIET NA KLEJU

16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
5mm WYLEWKA SAMOPÓZOMIĄJĄCA
5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm WEŻNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, $\rho = 110 \text{ kg/m}^3$
3mm PAPA TERMÓZGRZEWALNA Z WYMNIECIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON

P3 GRES

1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIZGOWY
- /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm STYROPIAN EPS 100 0,36
3mm PAPA TERMÓZGRZEWALNA Z WYMNIECIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 LINOLEUM NATURALNE

3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
6,5mm WYLEWKA SAMOPÓZOMIĄJĄCA
6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
0,5mm FOLIA PE
5cm WEŻNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, $\rho = 110 \text{ kg/m}^3$
3mm PAPA TERMÓZGRZEWALNA Z WYMNIECIEM NA ŚCIANY
10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH
ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

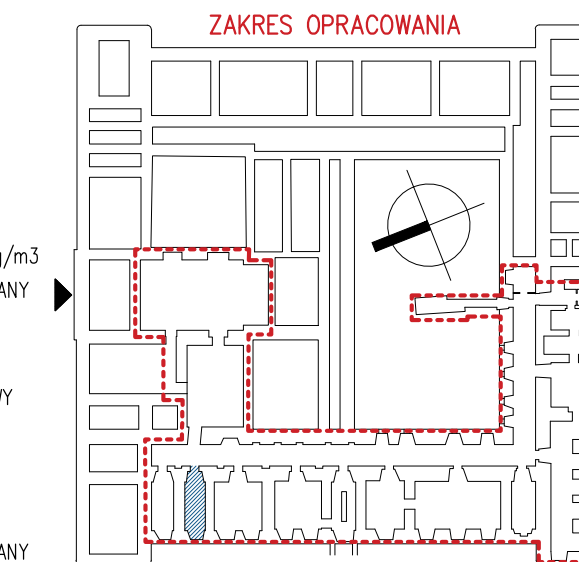
PROJ. ŚCIANY G-K

PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZEW PODANO W ŚWIELE PRZEJŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWÓRÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZONYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPLĄCYCH I NIEOPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI.
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, KOZYŻĄNIĄ WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAŻDEJ NIEGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANAMI WENATRYZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBREB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZĘGĘKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ŻANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARIA BALAJEJDER-KANTOR
LB-0008, NR UP. 1309/Lb/81

mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI
LB-0199, NR UP. 48/Lb/08

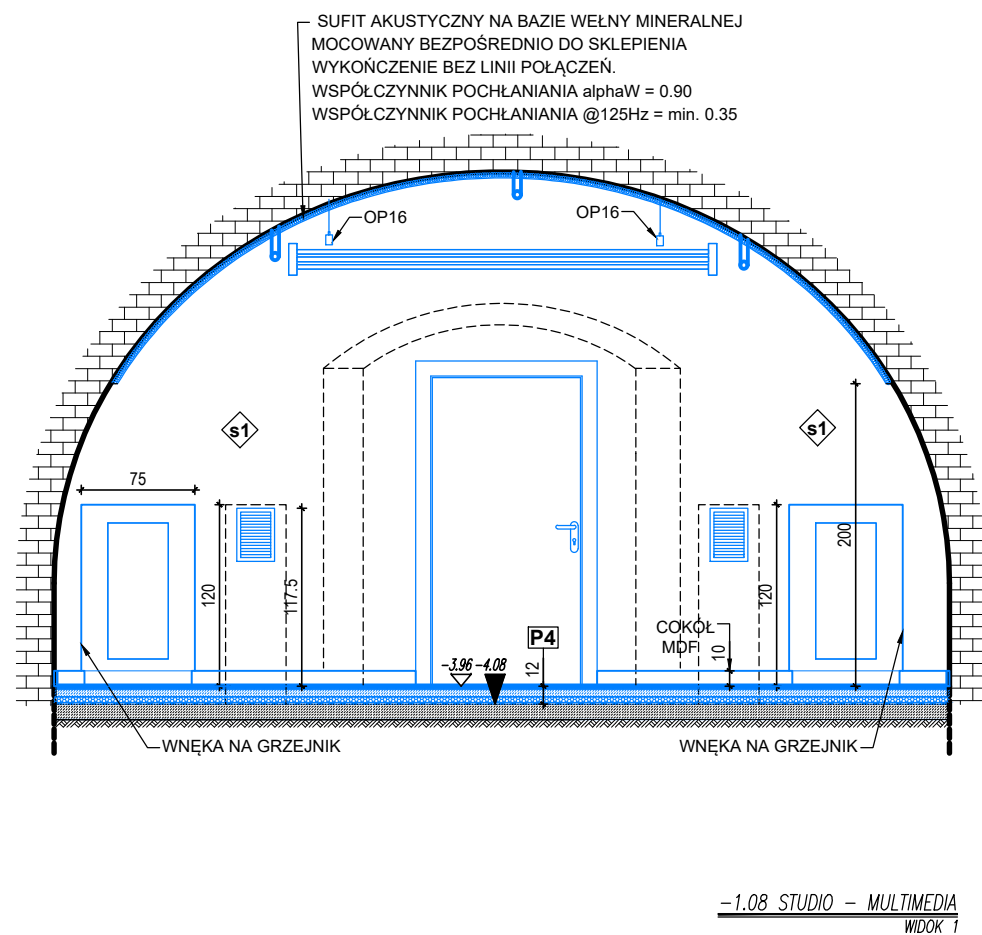
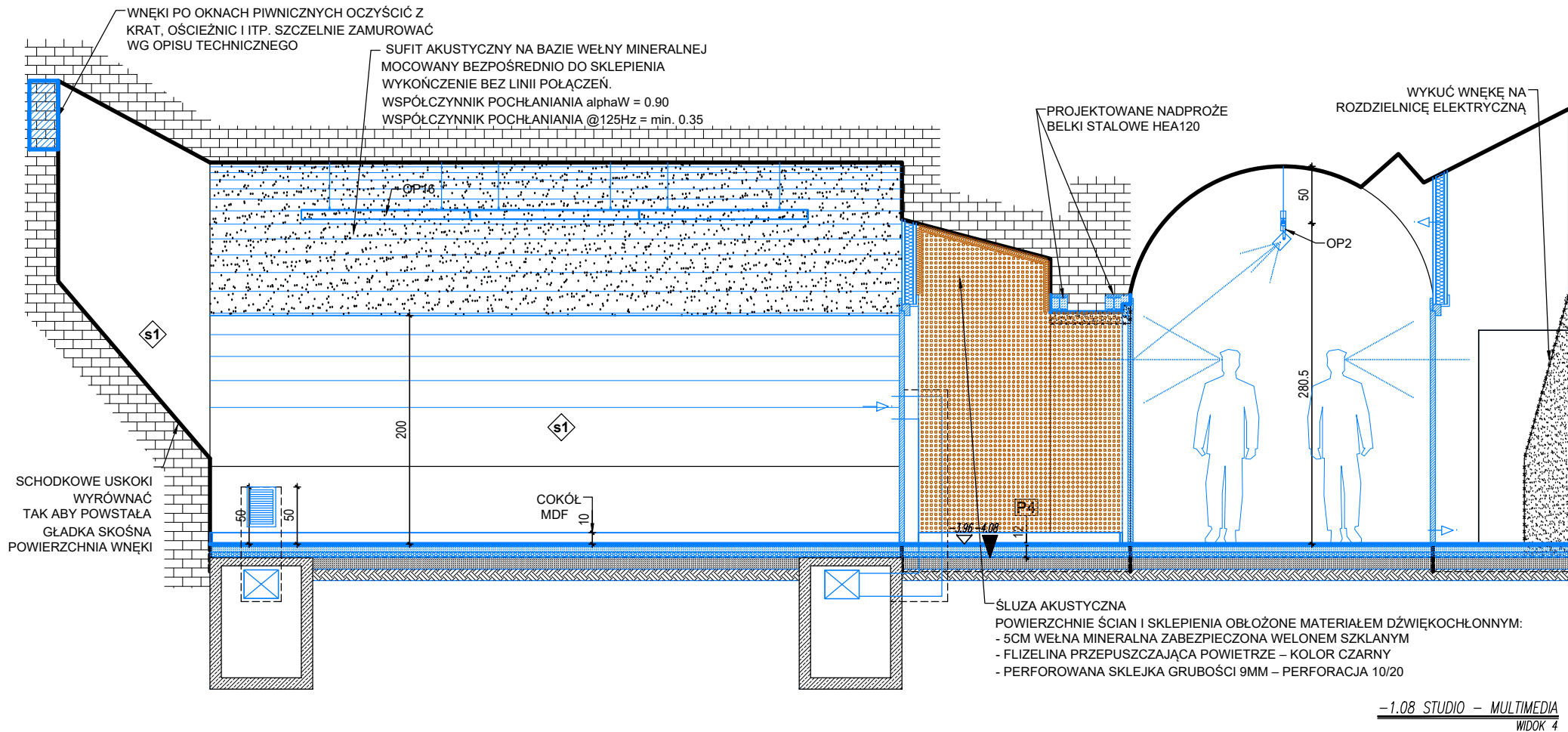
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI
LB-0022, NR UP. 493/Lb/77

RYSEK:
POM. -1.07 KŁADY ŚCIAN

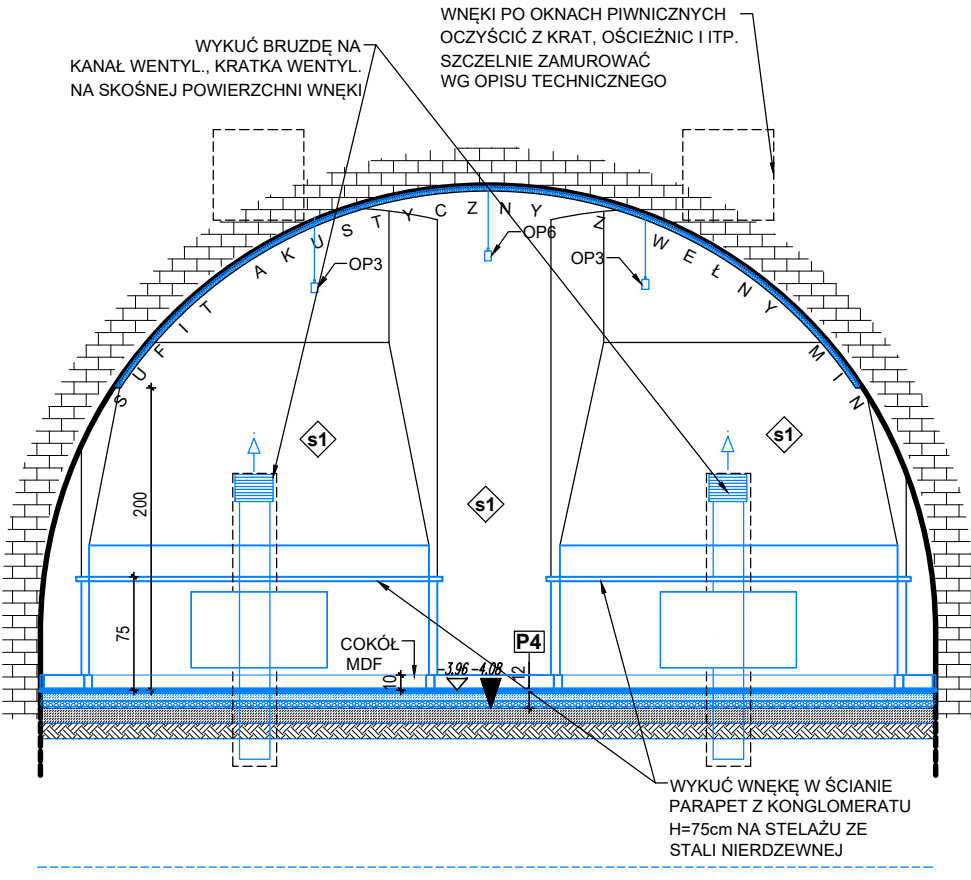
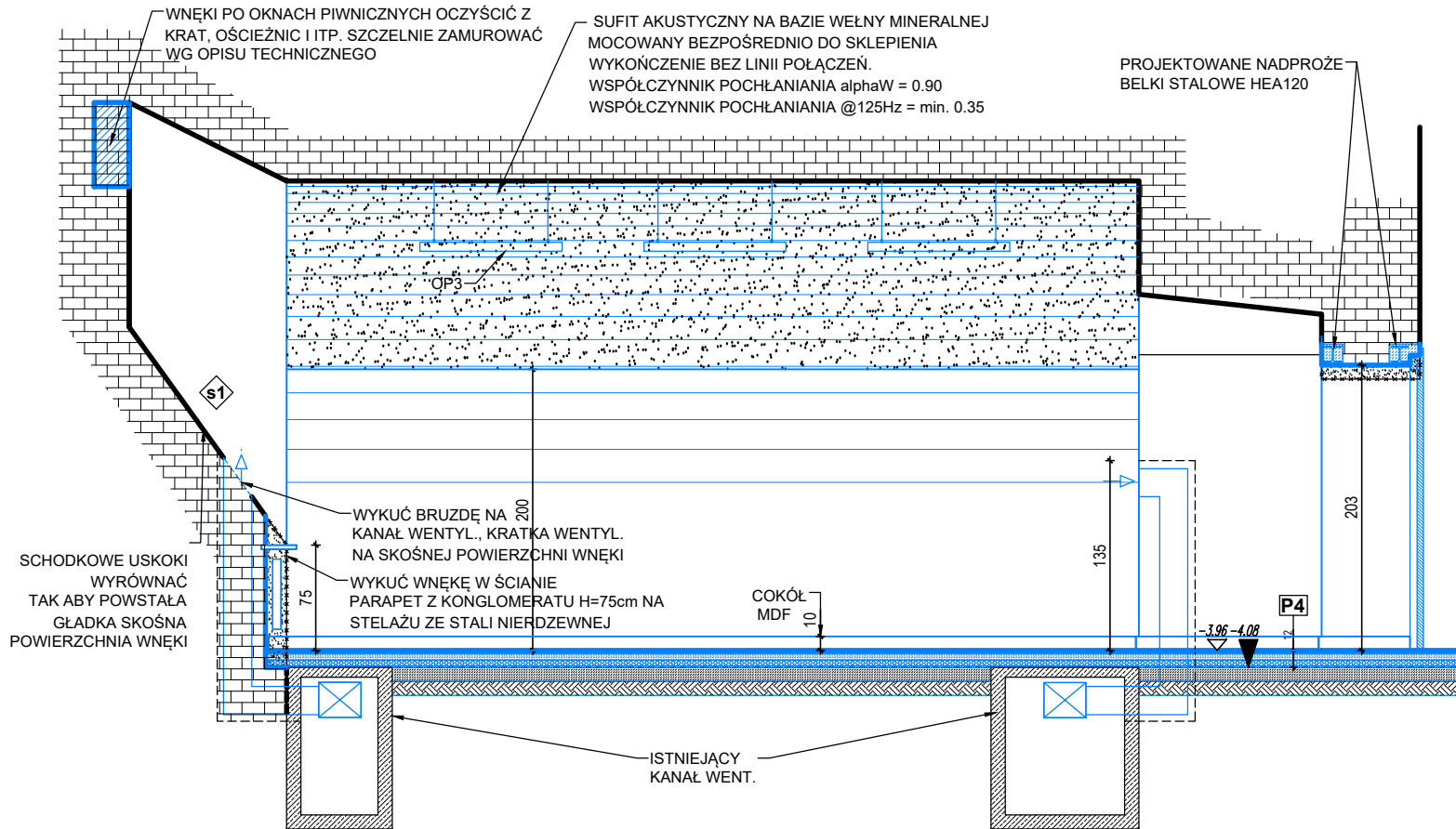
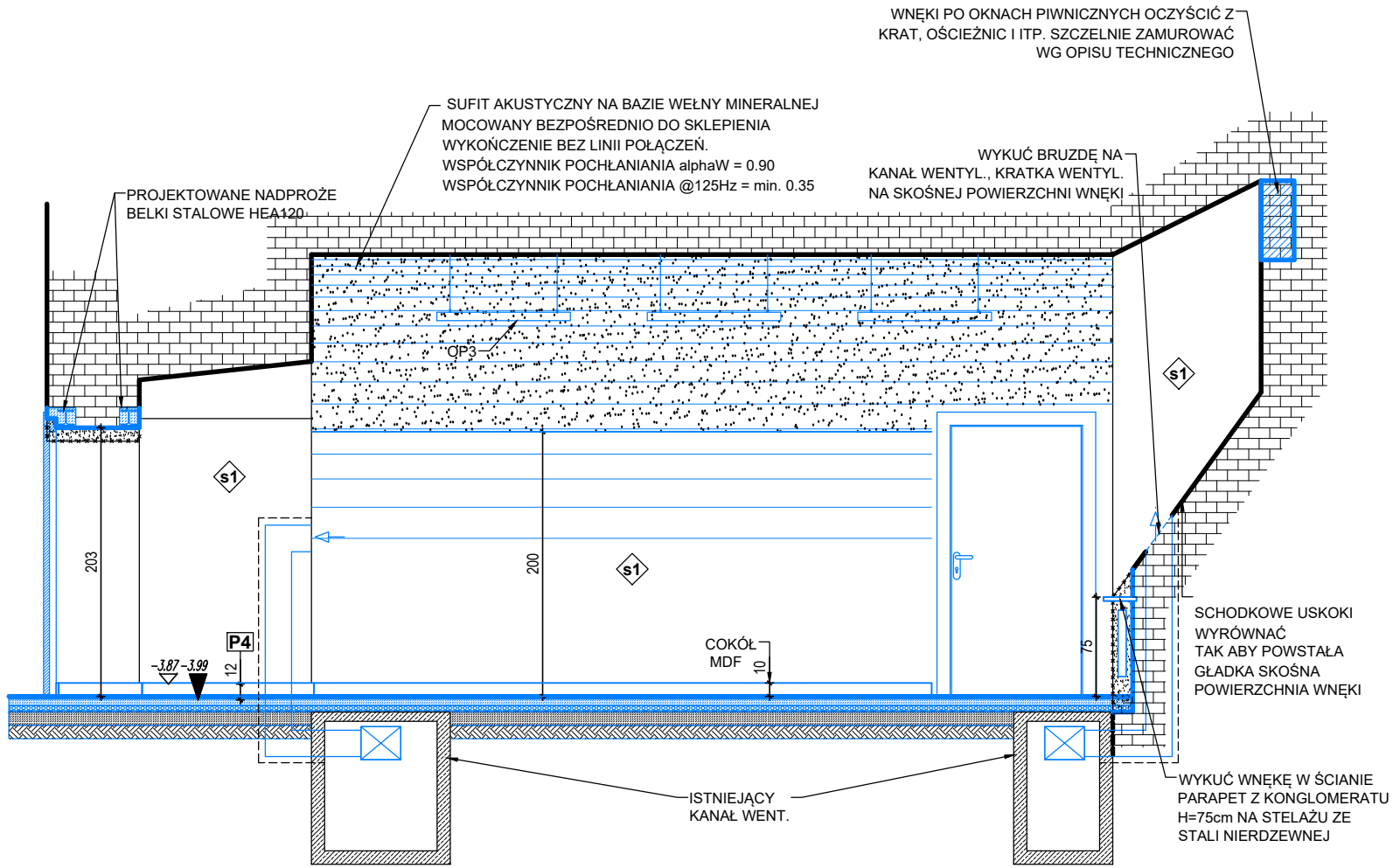
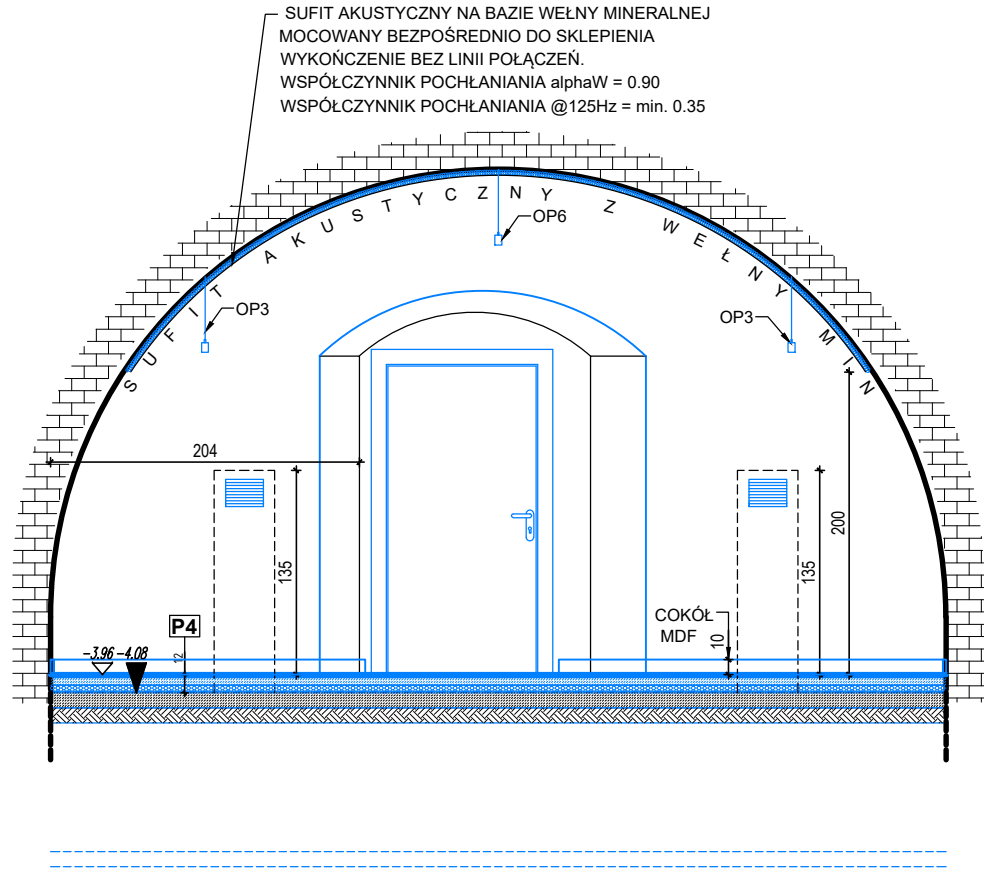
DATA:
2022-01

SKALA:
1:25

NR RYS.:
A-206



DATA:	SKALA:	NR RYS.:
2022-01	1:50	A-207



OZNACZENIA:

P1 P1 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKLEJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm)
NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA)
MIĘDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 P2 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 P3 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIZGOWY /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 P4 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH
ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

PROJ. ŚCIANY G-K

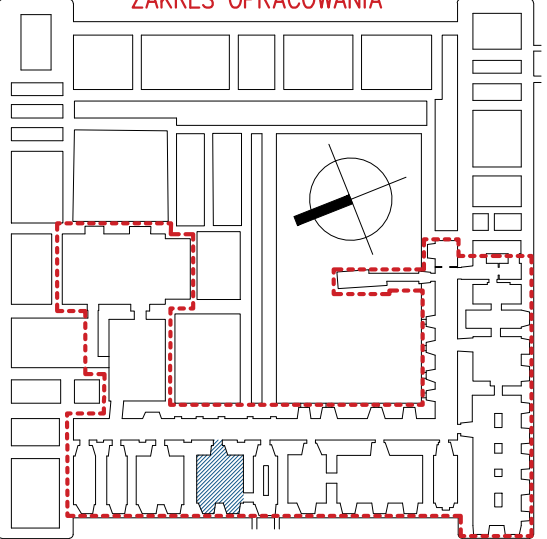
PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA.
 3. DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
 4. WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZA POMIENNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
 5. OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZONE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGŃIA.
 6. NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCI ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 7. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 8. O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM WENWĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.

ZAKRES OPRACOWANIA



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZECEGO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

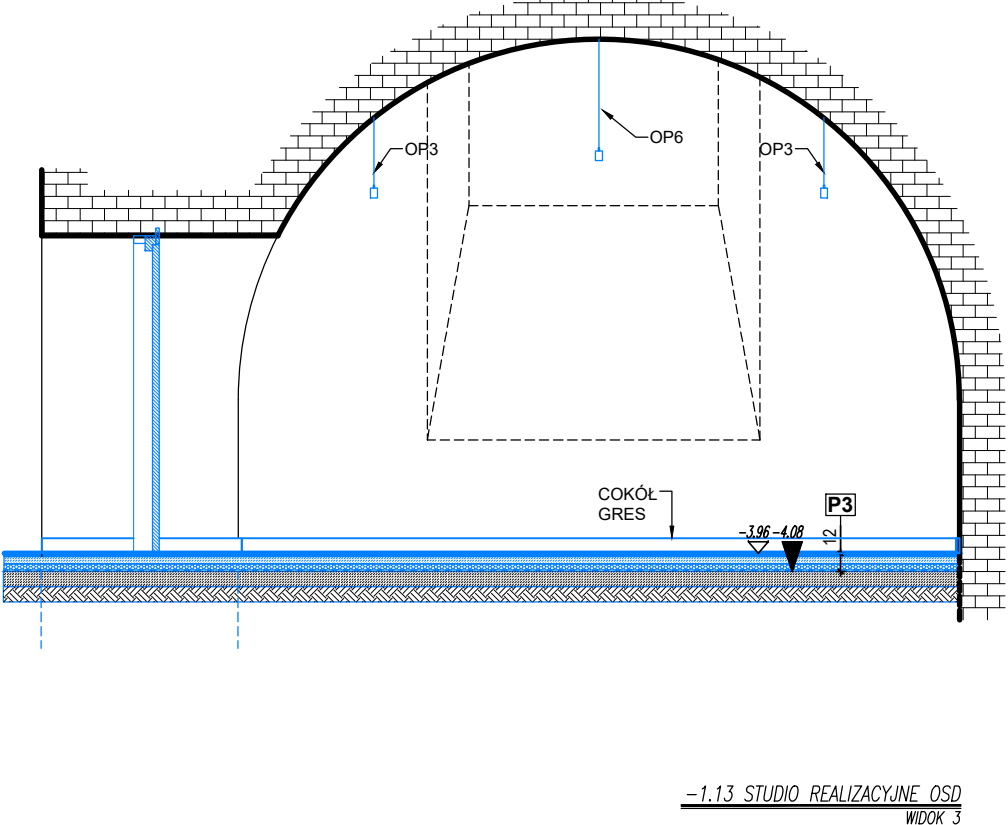
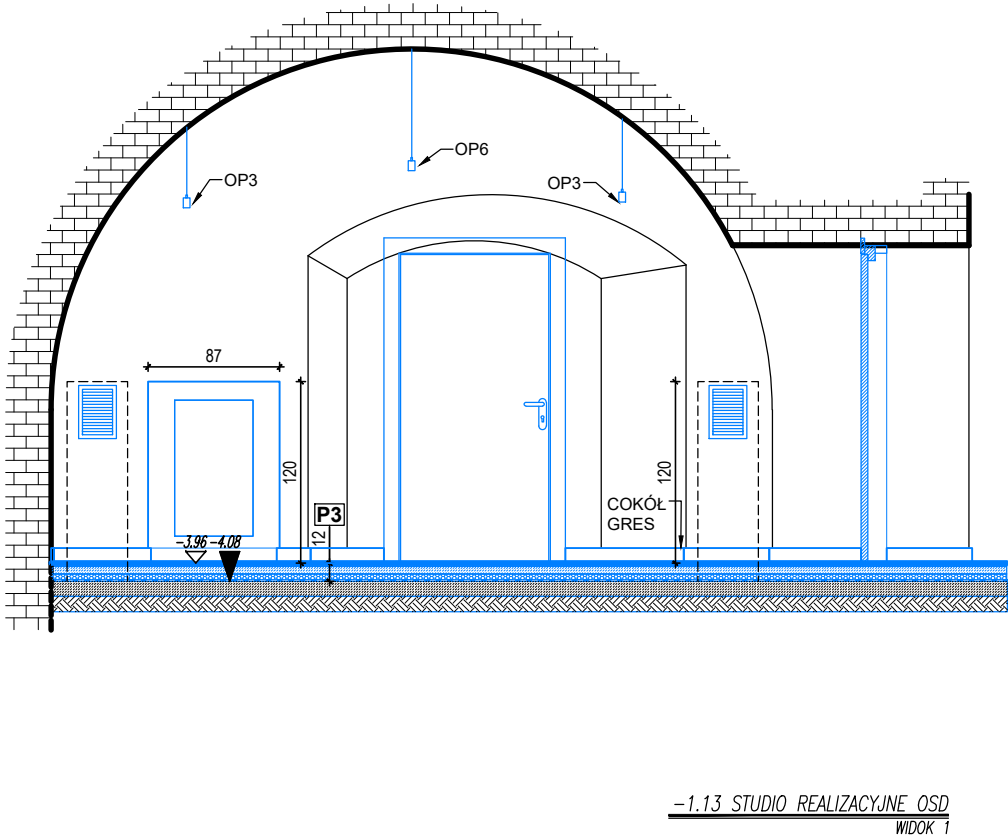
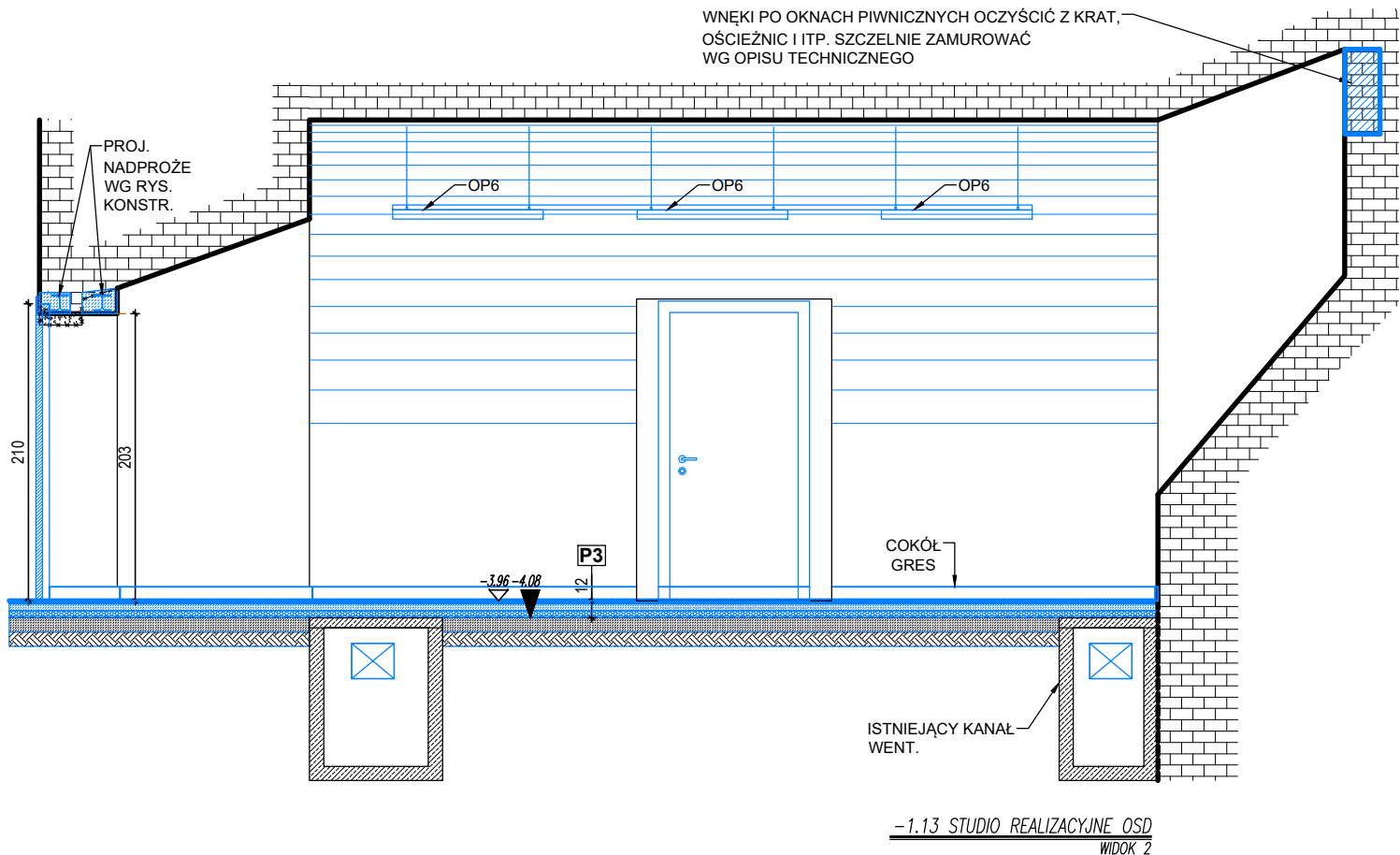
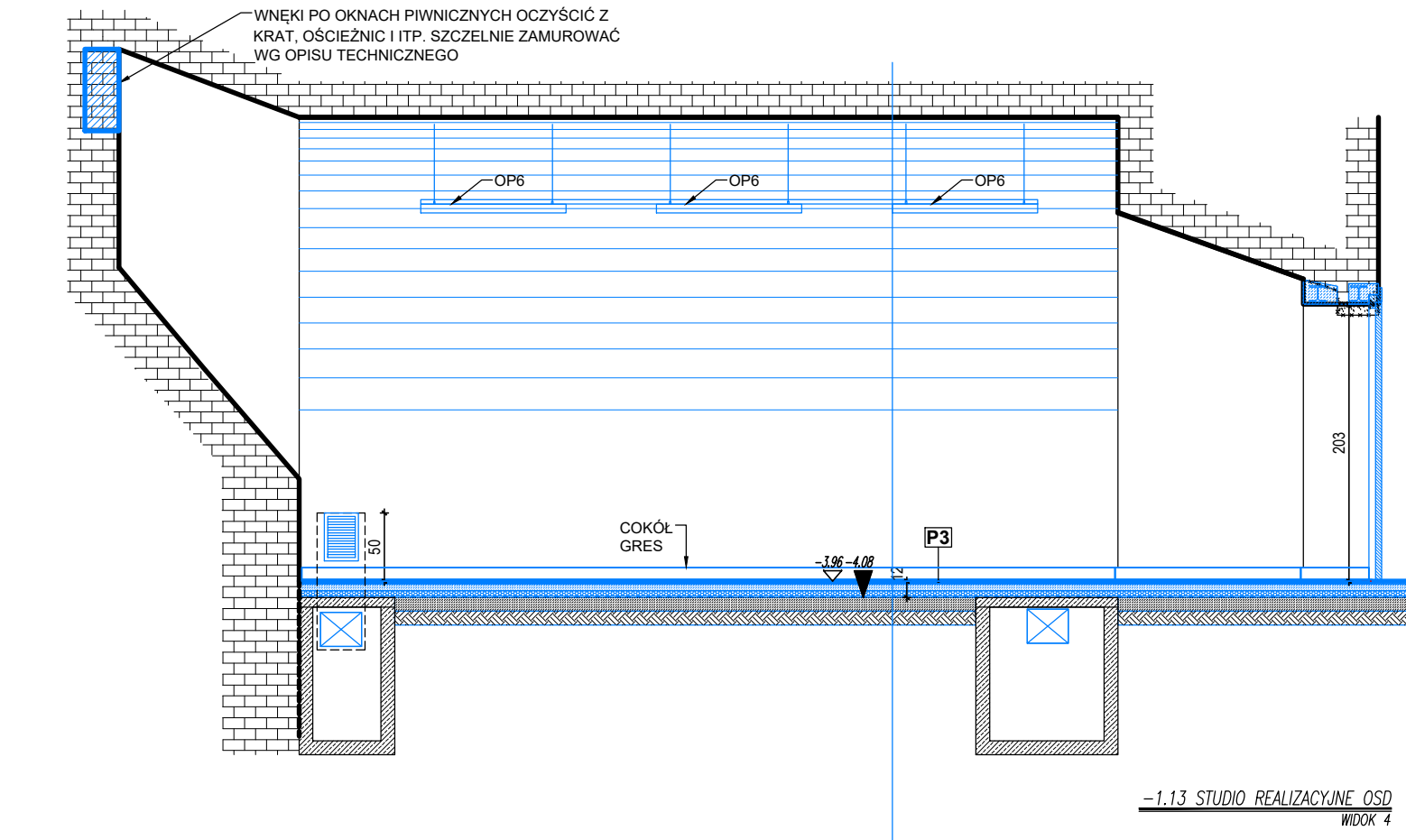
CZĘŚĆ PROJEKTU:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. MARIA BALAJEJDER-KANTOR LB-0008, NR UP. 1309/Lb/81	PODPIS:	
mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI LB-0199, NR UP. 48/Lb/08			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI LB-0022, NR UP. 493/Lb/77		

RYSunEK:
POM. -1.10 KŁADY ŚCIAN

DATA:	SKALA:	NR RYS.:
2022-01	1:50	A-208



OZNACZENIA:

P1 P1 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKŁEJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm) NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA) MIĘDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 P2 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 P3 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIZGOWY /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNANIEM

P4 P4 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

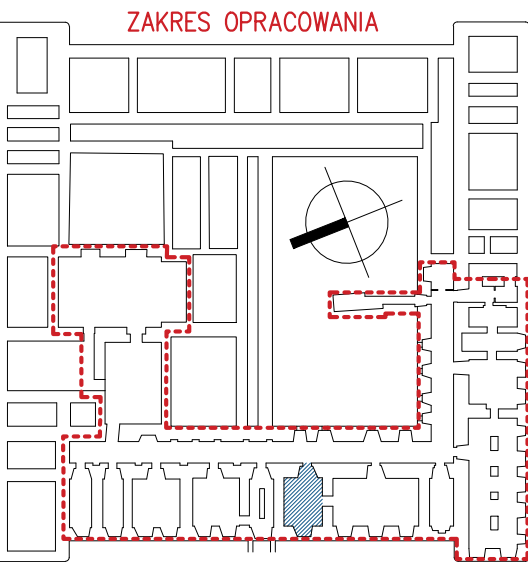
PROJ. ŚCIANY G-K

PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIELE PRZEJŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITY PODWIESZONE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGŃIA.
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYSENKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM WENWĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12, 20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ŻANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:

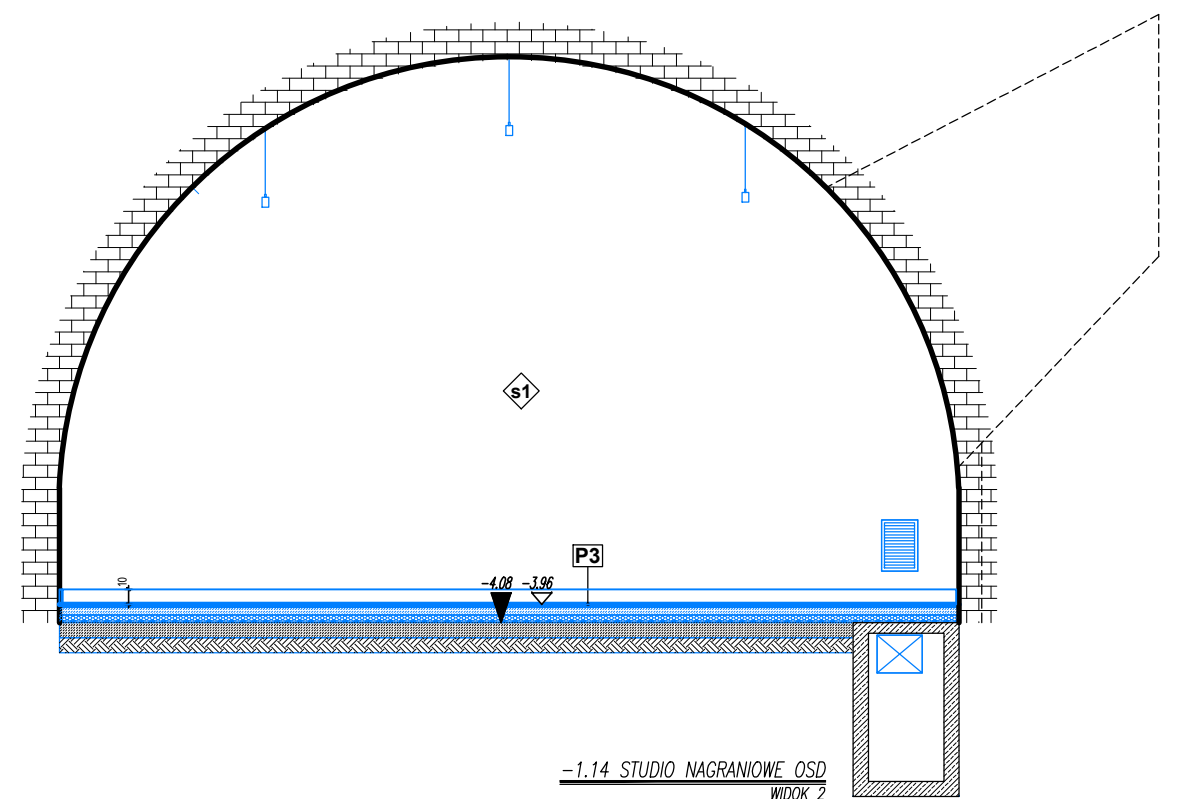
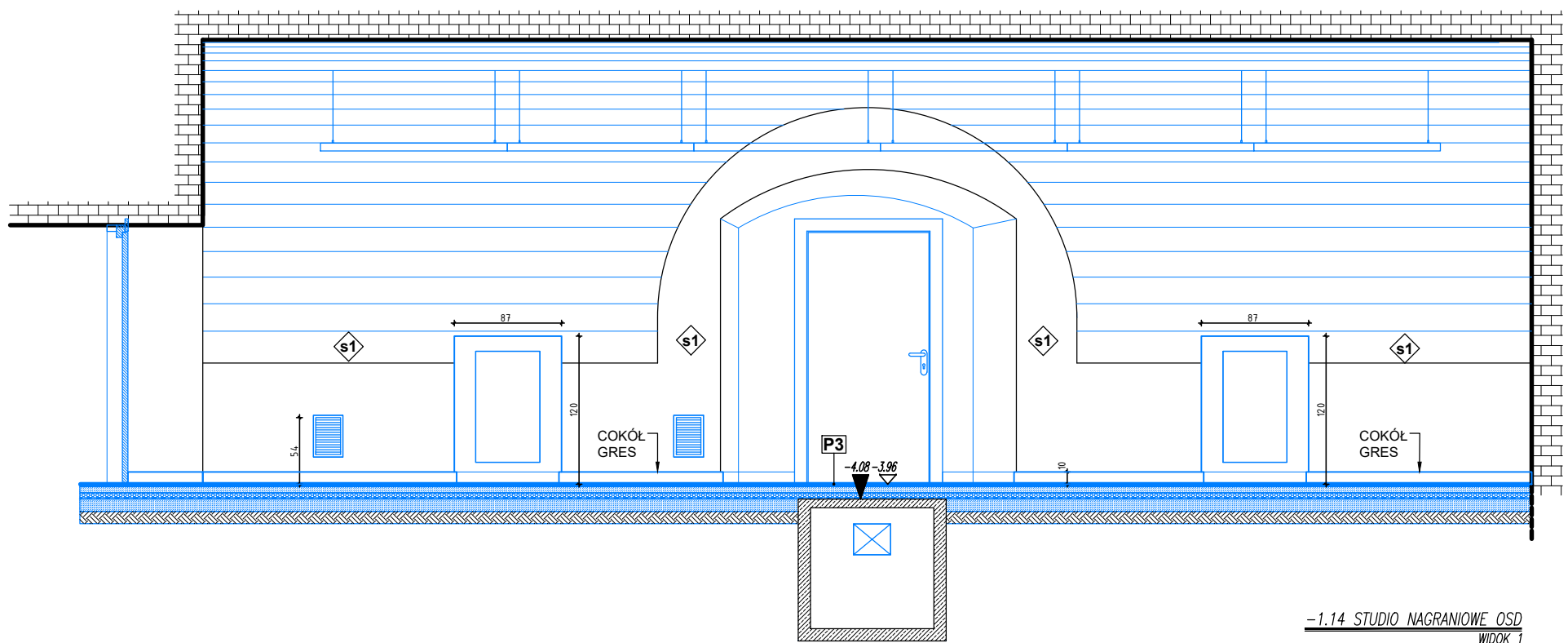
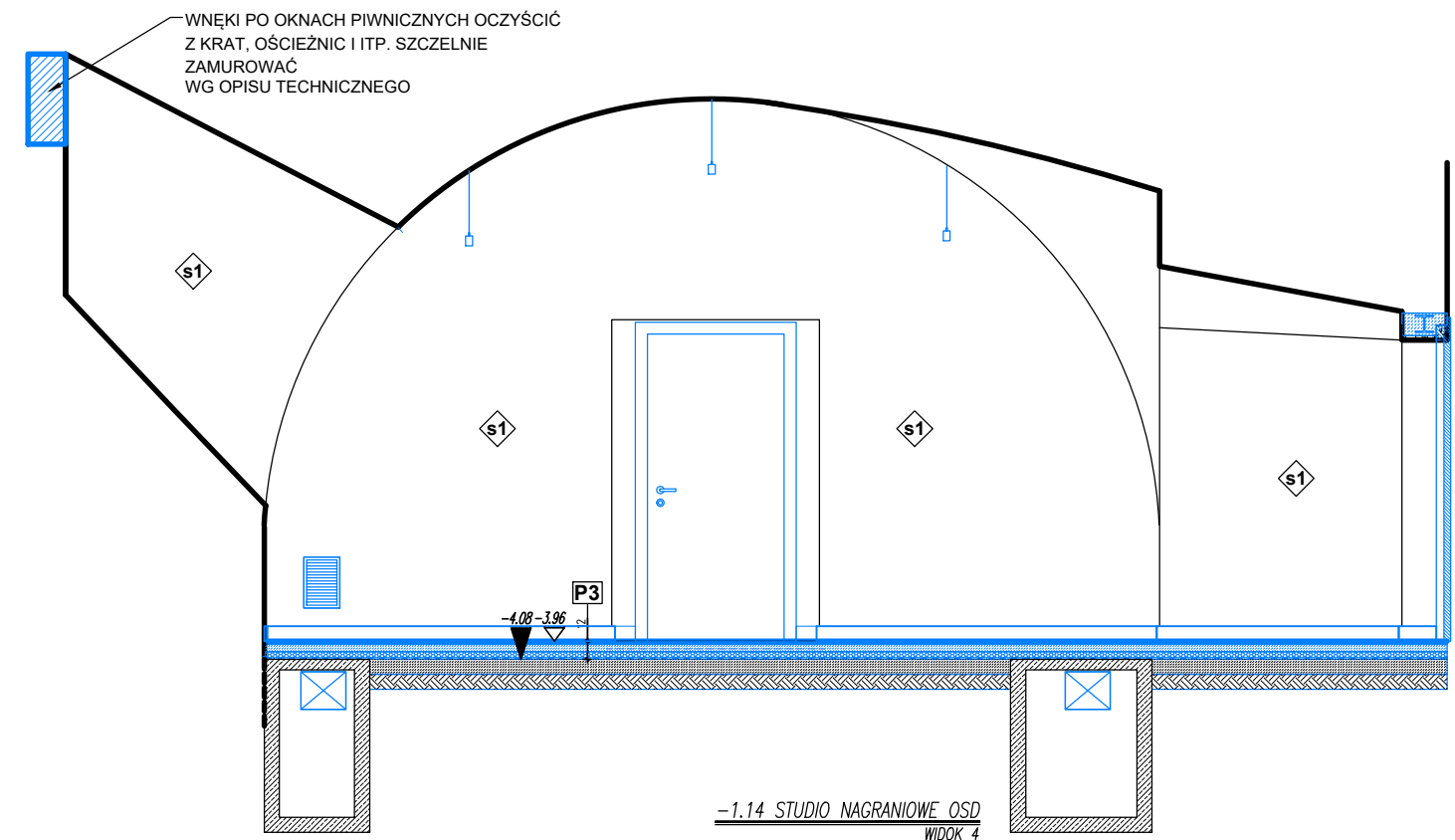
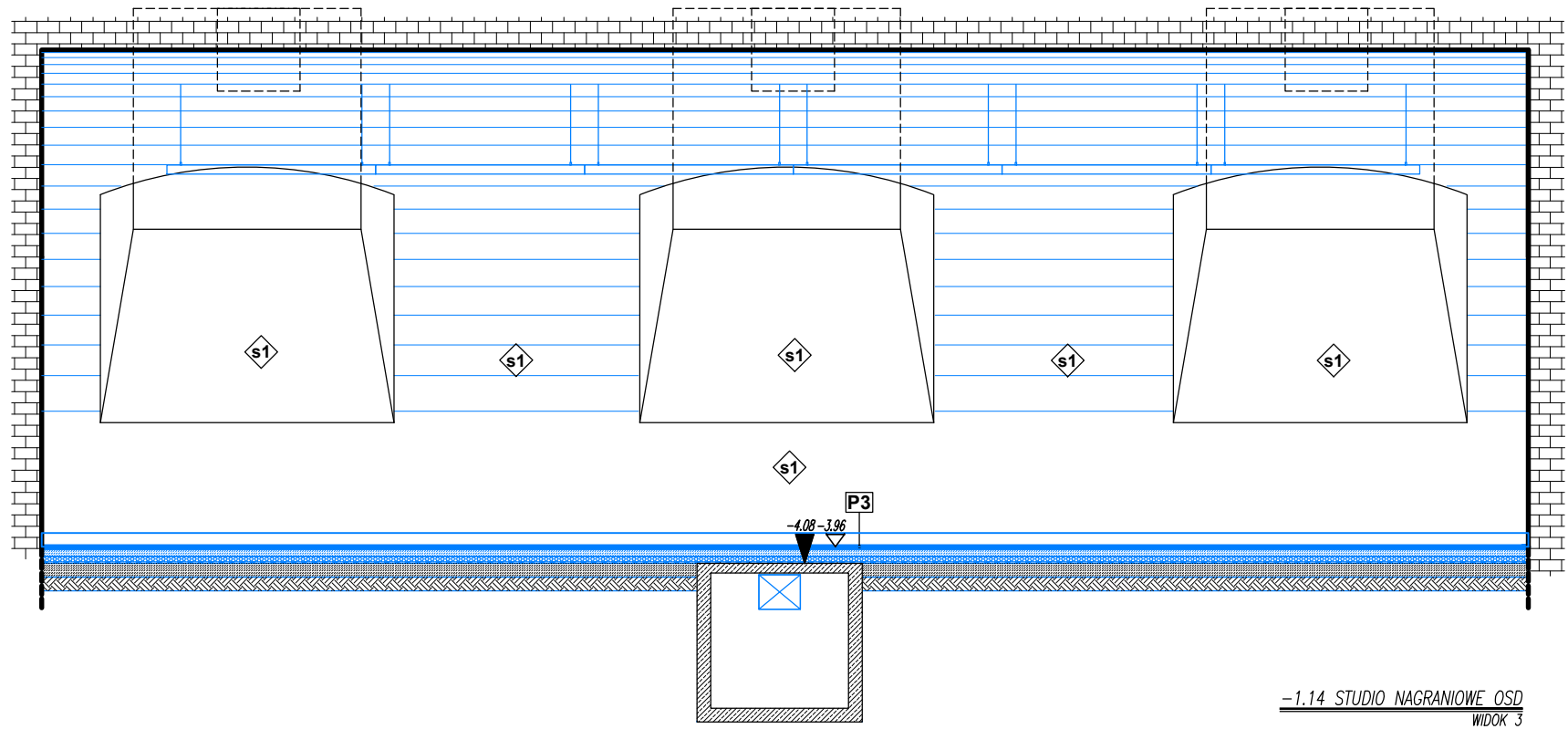
ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. MARIA BALAWĘJDER-KANTOR LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81	PODPIS:
mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI LB-0199, NR UPR. 48/LOIA/08		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77	

RYSUNEK:

POM. -1.13 KŁADY ŚCIAN

DATA:	SKALA:	NR RYS.:
2022-01	1:50	A-209



OZNACZENIA:

P1 P1 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKŁEJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm) NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA) MIEDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWAŁNA Z WYMIŃCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 P2 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWAŁNA Z WYMIŃCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 P3 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIZGOWY
- /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWAŁNA Z WYMIŃCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNANIEM

P4 P4 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWAŁNA Z WYMIŃCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH

ISTN. ŚCIANY

TYNK WG. OPISU

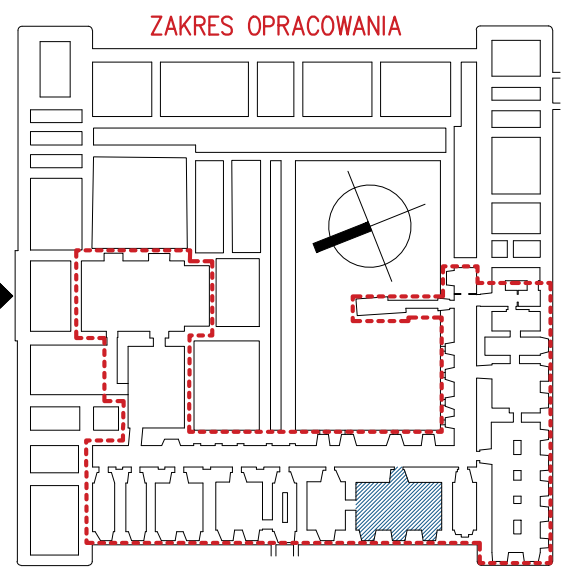
PROJ. ŚCIANY G-K

PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA.
- DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
- WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
- OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITY PODWIESZONE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIAJĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGŃIA.
- NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
- O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I WENĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.

CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:

ARCHITEKTURA

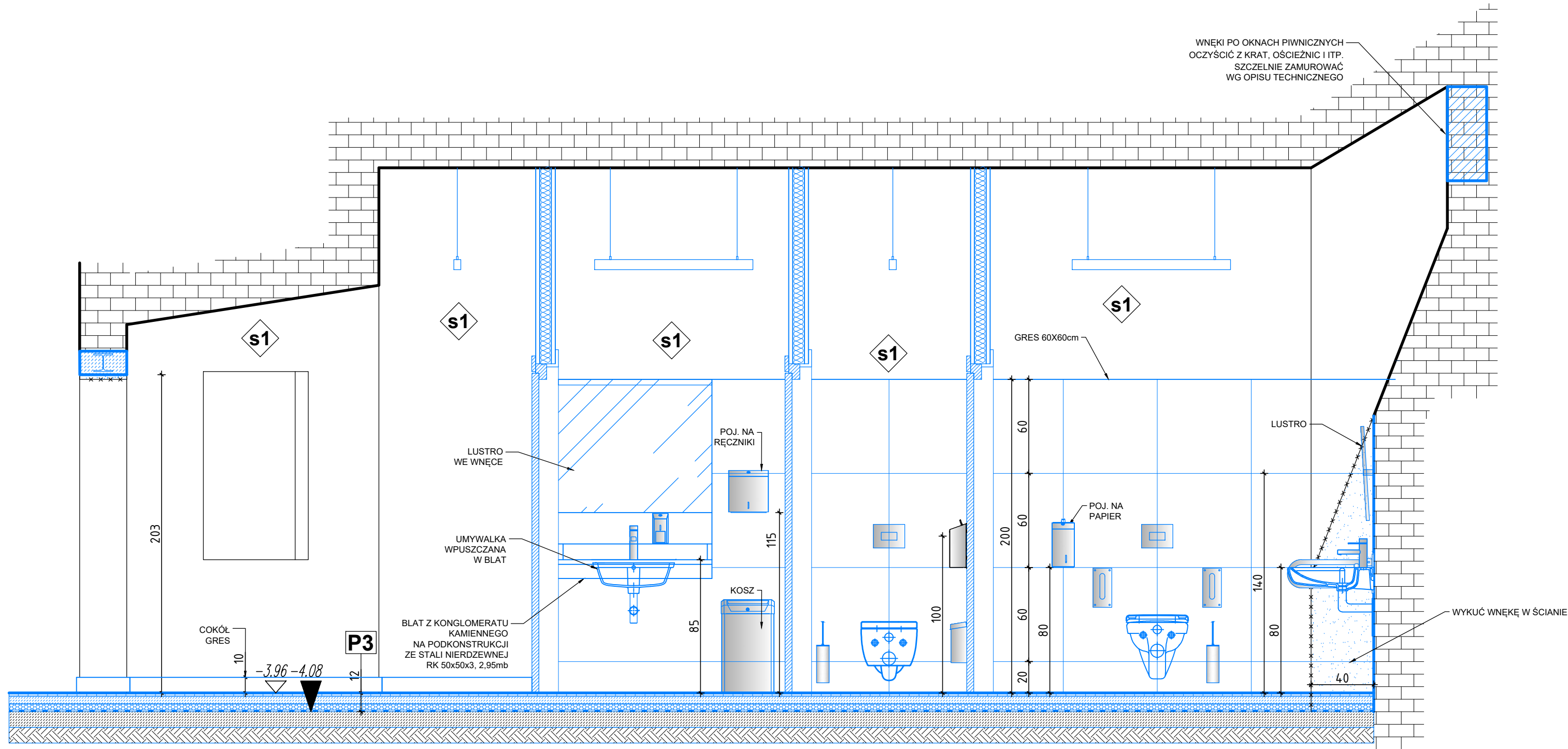
PROJEKTANCI:
mgr inż. arch. MARIA BALAJEJDER-KANTOR
LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81

mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI
LB-0199, NR UPR. 48/Lb/08

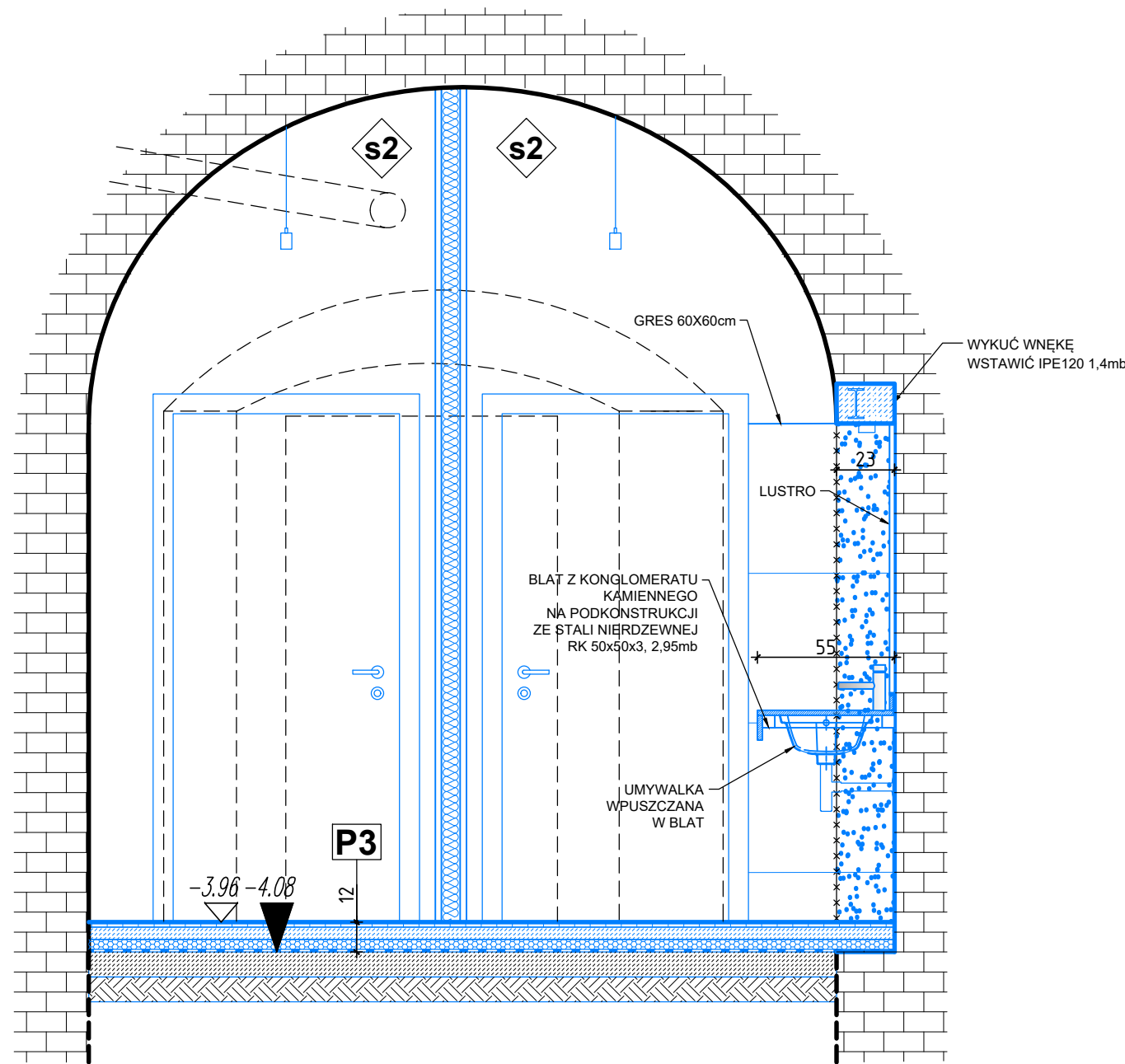
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI
LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77

RYSUNEK:
POM. -1.14 KŁADY ŚCIAN

DATA: 2022-01 SKALA: 1:50 NR RYS.: A-210



-1.15 i -1.16 TOAleta D i N
WIDOK 2



-1.15 i -1.16 TOAleta D i N
WIDOK 1

OZNACZENIA:

P1 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKLEJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm)
- NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA)
- MIEDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIZGOWY
- /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIEM

P4 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH
ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

PROJ. ŚCIANY G-K

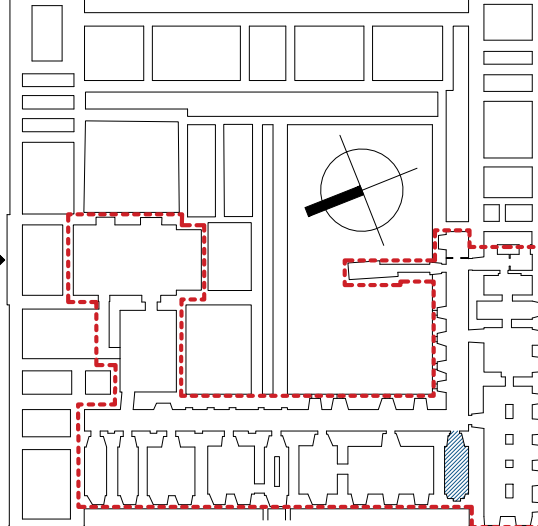
PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETEL PRZEJŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC.
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE.
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZONE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI.
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM WĘTRZNYMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.

ZAKRES OPRACOWANIA



ZADANIE:

PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:

AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. MARIA BALAJEJDER-KANTOR
LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81

mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI
LB-0199, NR UPR. 48/Lb/08

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI
LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77

RYSUNEK:

POM. -1.15 KŁADY ŚCIAN

DATA:

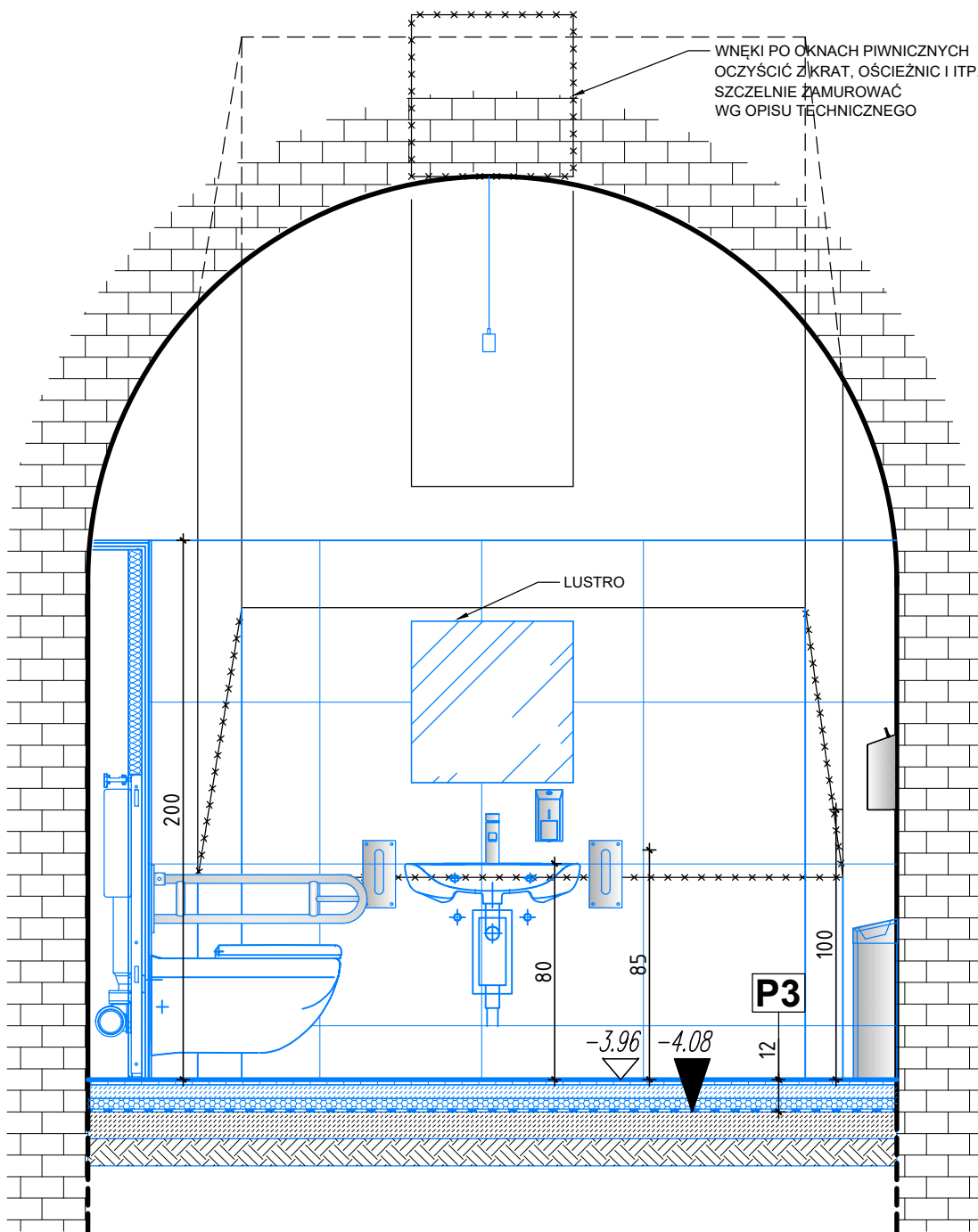
2022-01

SKALA:

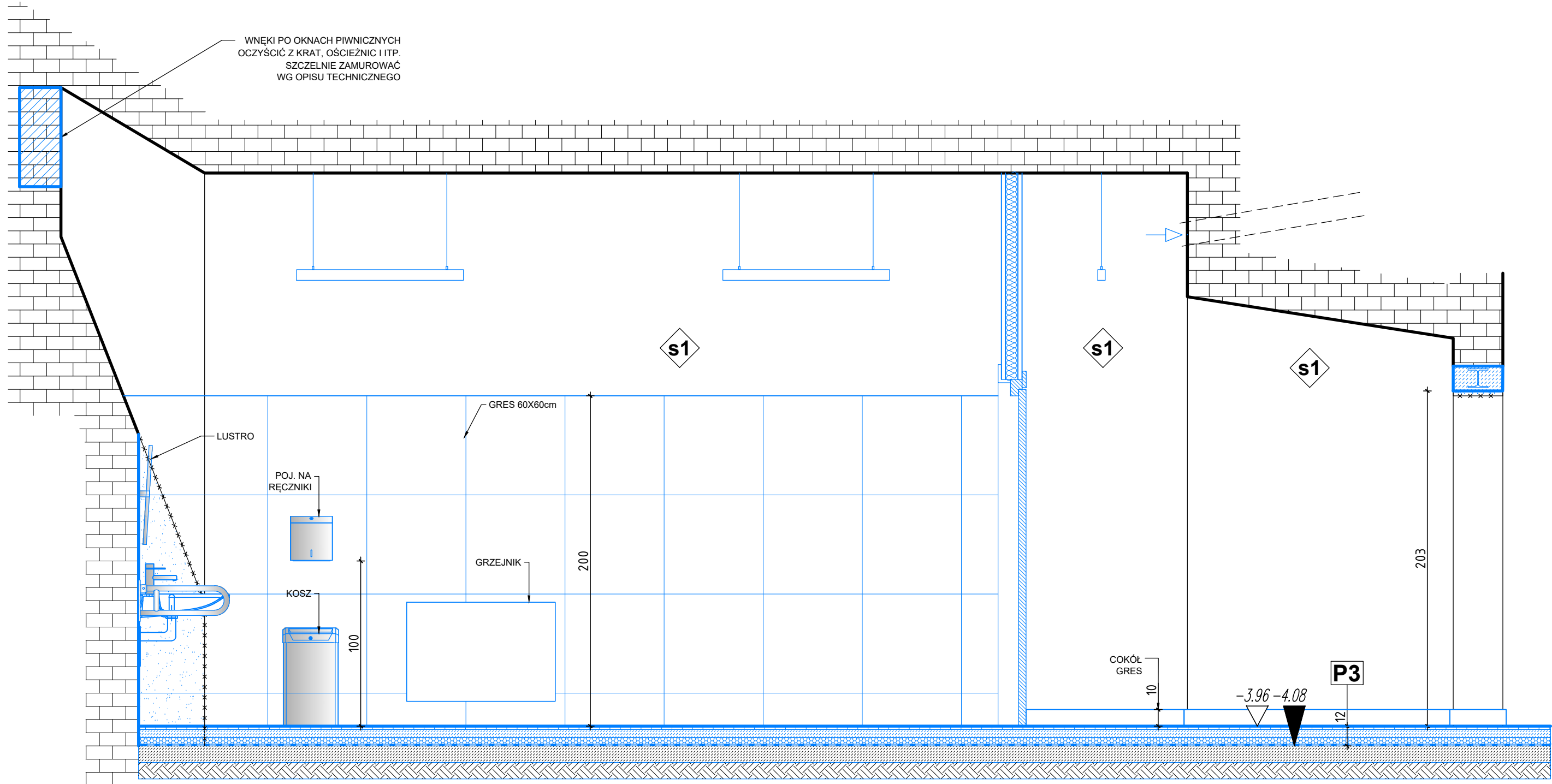
1:25

NR RYS:

A-211



-1.15 i -1.16 TOALETA D i N
WIDOK 3



-1.15 i -1.16 TOALETA D i N
WIDOK 4

OZNACZENIA:

P1 P2 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKLEJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm) NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA) MIĘDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m3
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 P3 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, $\rho = 110 \text{ kg/m}^3$
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 P4 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIŻGOWY /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 P5 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, $\rho = 110 \text{ kg/m}^3$
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

PROJ. ŚCIANY G-K

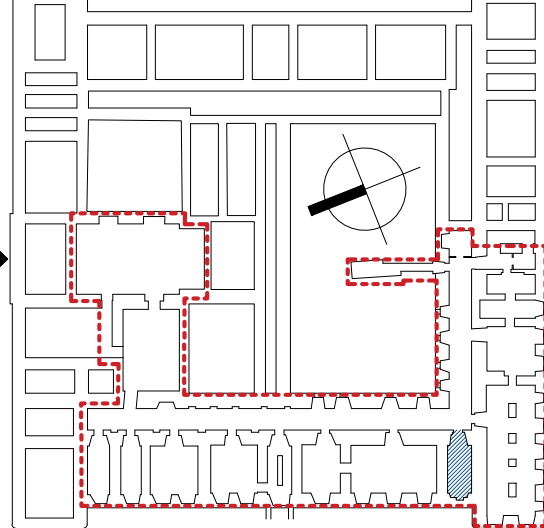
PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETEL PRZEJŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZONYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPŁYWEM OGNIA.
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMI WEWNĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.

ZAKRES OPRACOWANIA



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ŻANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU: ARCHITEKTURA

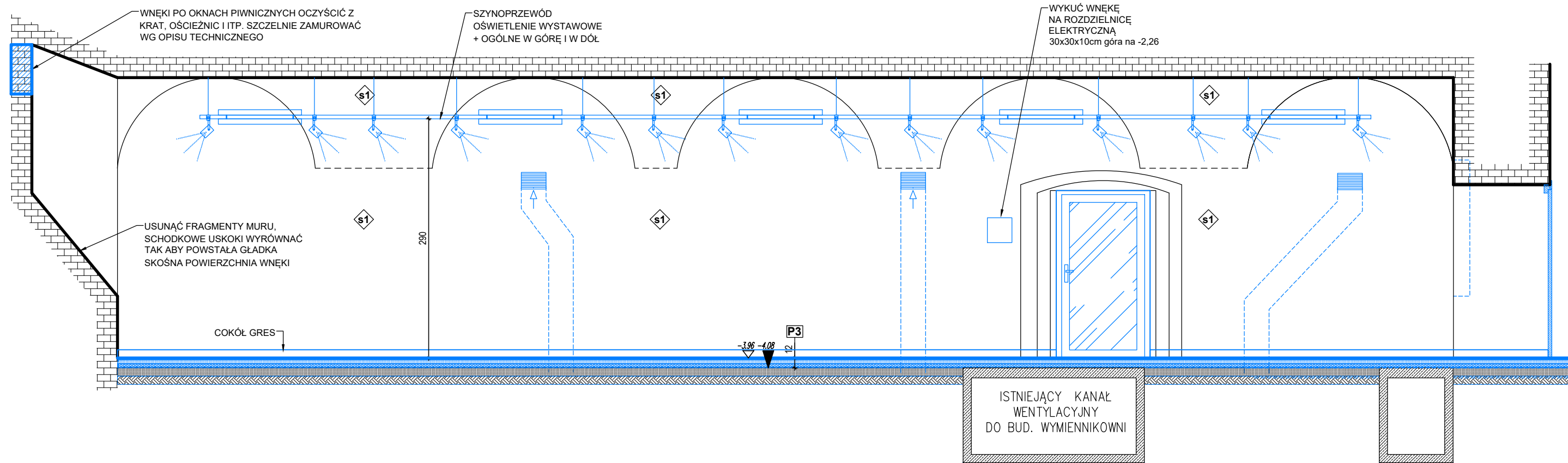
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **MARIA BALAWĘJDER-KANTOR**
LB-0008, NR UP. 1309/Lb/81

mgr inż. arch. **WOJCIECH KOŁODYŃSKI**
LB-0199, NR UP. 48/Lb/08

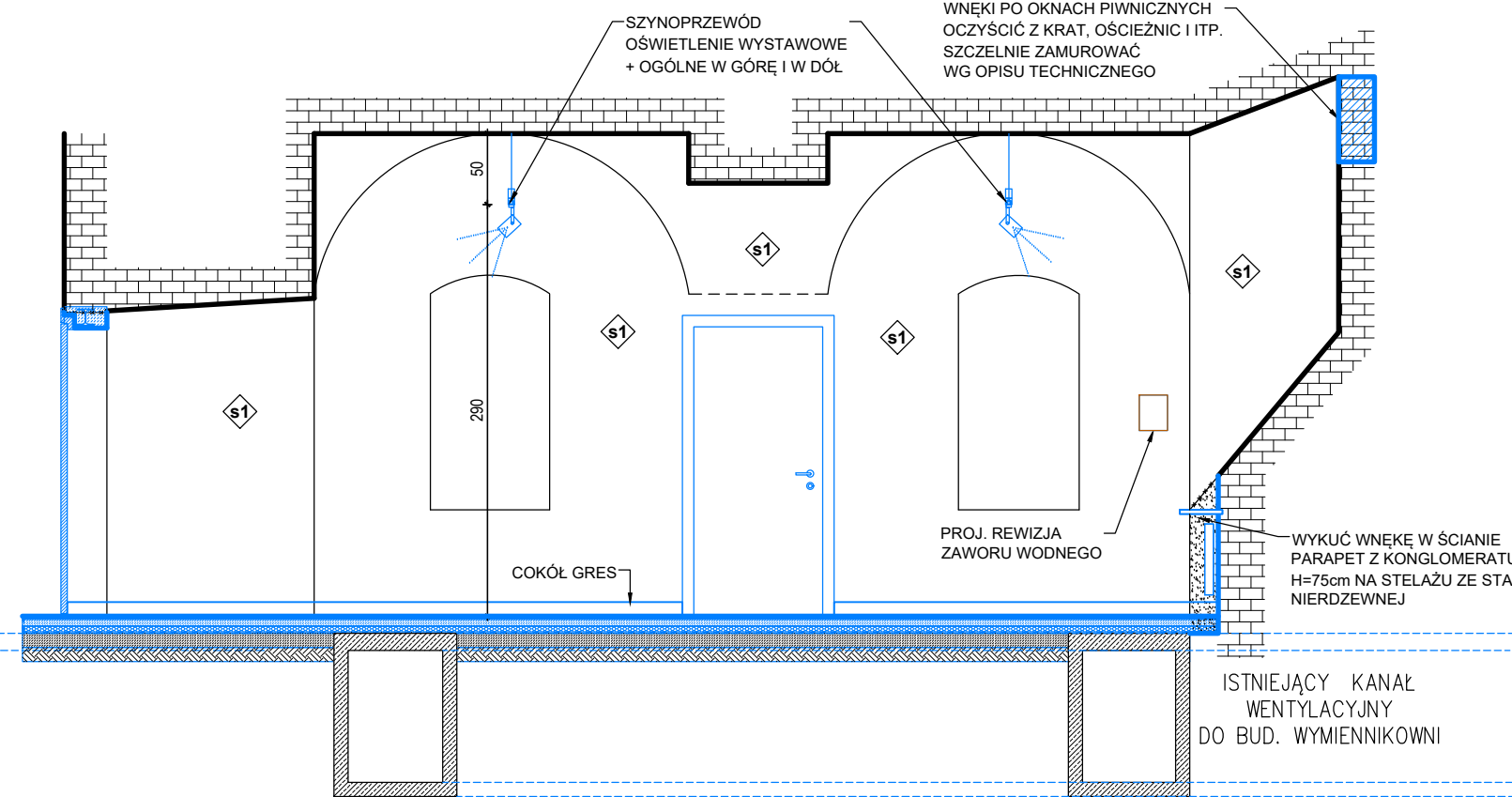
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. **STANISŁAW GROMOWSKI**
LB-0022, NR UP. 493/Lb/77

RYUNKI: POM. -1.15 KŁADY ŚCIAN

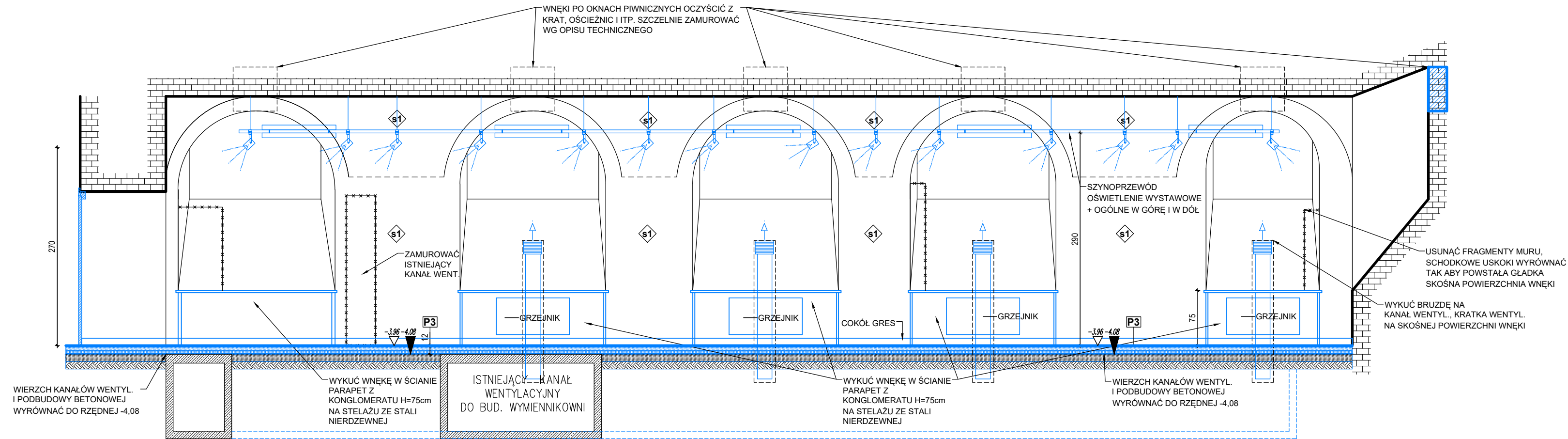
DATA: 2022-01 SKALA: 1:25 NR RYS.: A-212



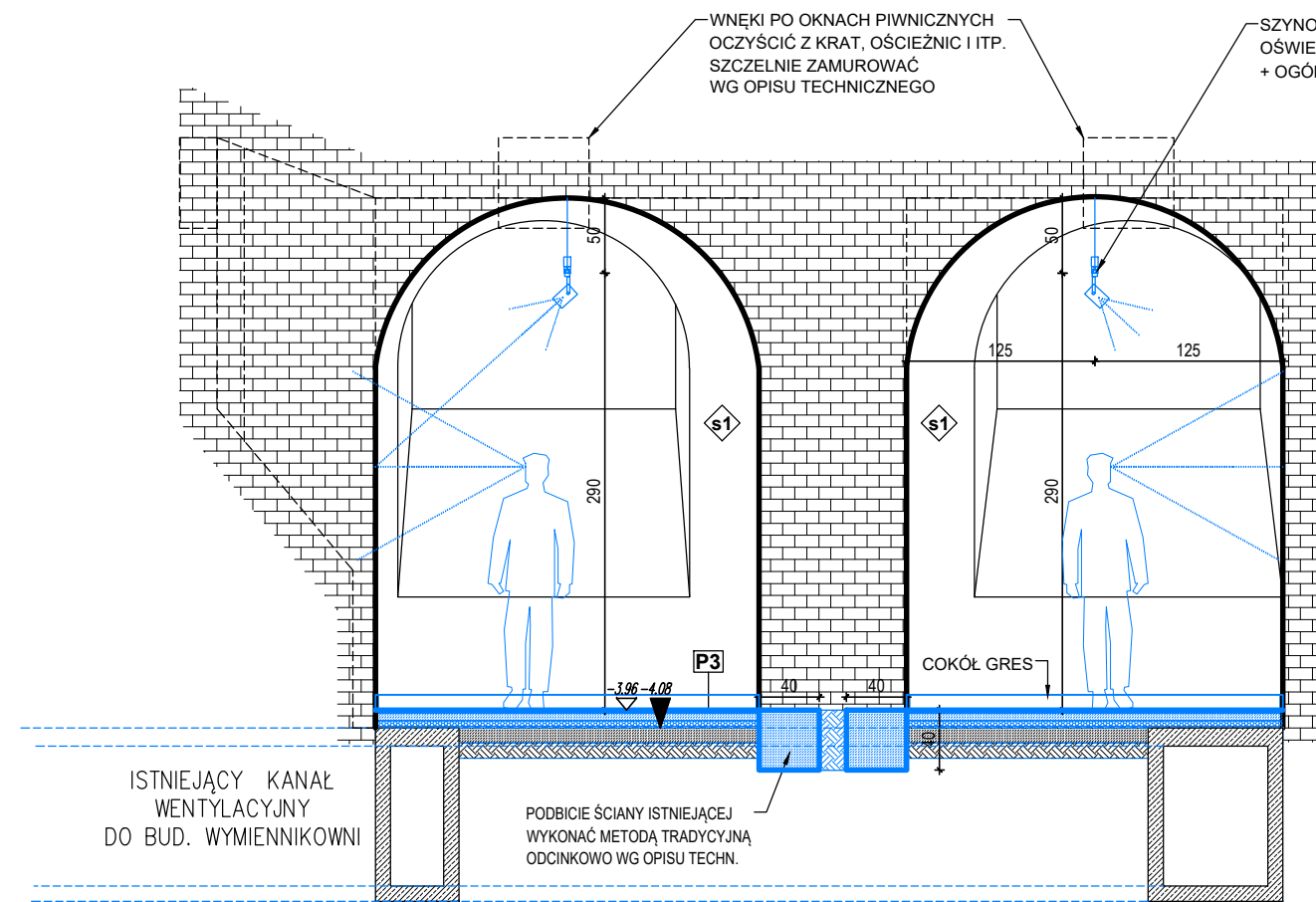
-1.17 ATELIER DZIAŁAŃ TECHNICZNYCH
WIDOK 4



-1.17 ATELIER DZIAŁAŃ TECHNICZNYCH
WIDOK 1



-1.17 ATELIER DZIAŁAŃ TECHNICZNYCH
WIDOK 2



-1.17 ATELIER DZIAŁAŃ TECHNICZNYCH
WIDOK 3

OZNACZENIA:

P1 P2 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKŁĘJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm) NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA) MIĘDZY LEGARAMI WEŻNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYNIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 P3 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŻNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, $\rho = 110 \text{ kg/m}^3$
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYNIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 P4 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIŻGOWY /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYNIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 P5 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŻNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, $\rho = 110 \text{ kg/m}^3$
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYNIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

PROJ. ŚCIANY G-K

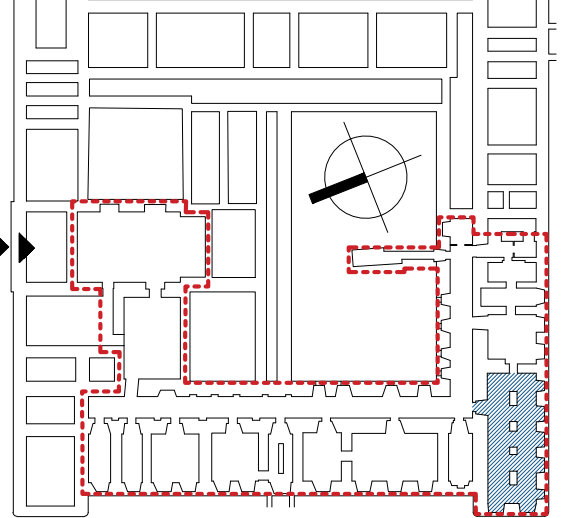
PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIELE PRZEJŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC.
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNEŹRA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE.
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZONYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPRAJĄCYCH I NIEOPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGIA.
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMI WENĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.

ZAKRES OPRACOWANIA



ZADANIE:

PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:

AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ŻANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI:
mgr inż. arch. MARIA BALAJEJDER-KANTOR
LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81

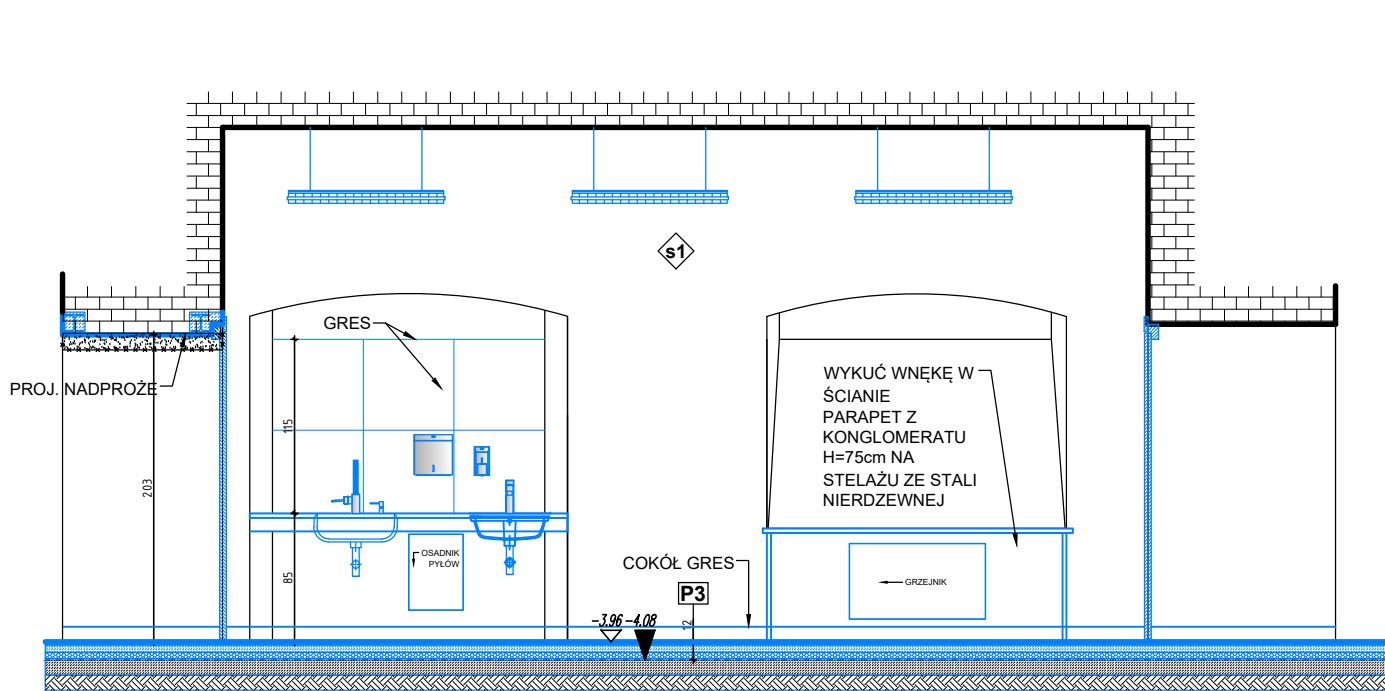
mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI
LB-0199, NR UPR. 48/Lb/08

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI
LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77

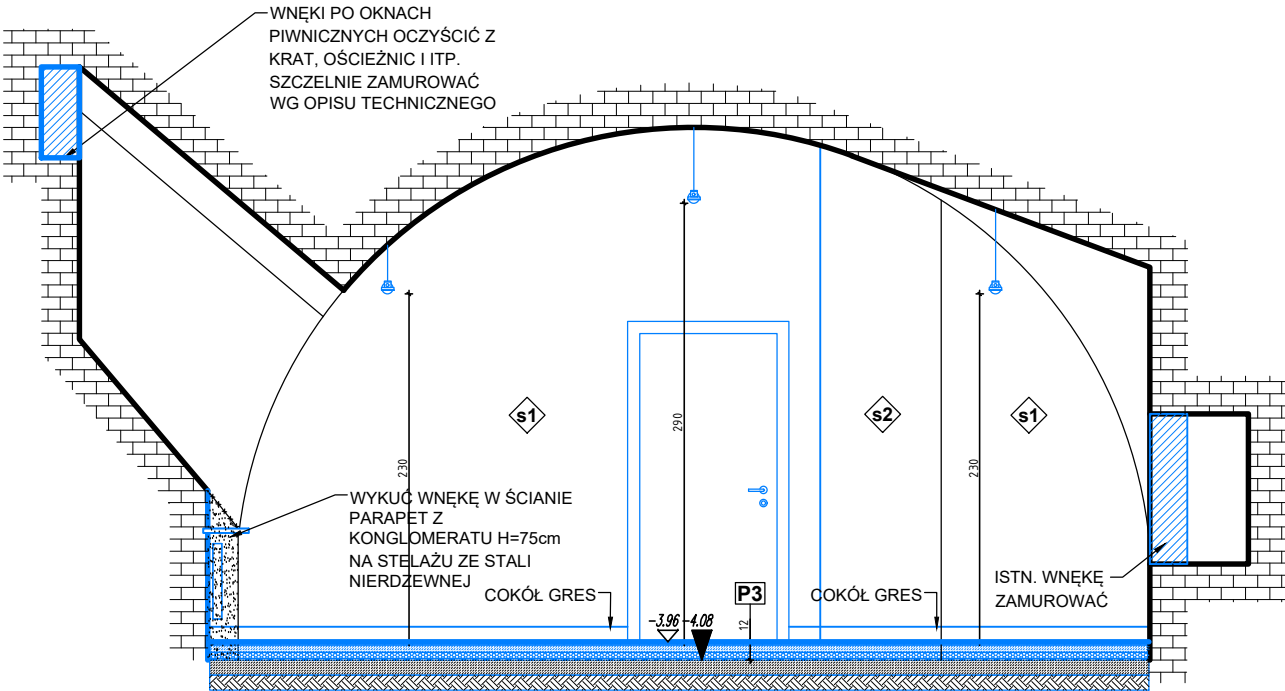
RYSEK:

POM. -1.17 KŁADY ŚCIAN

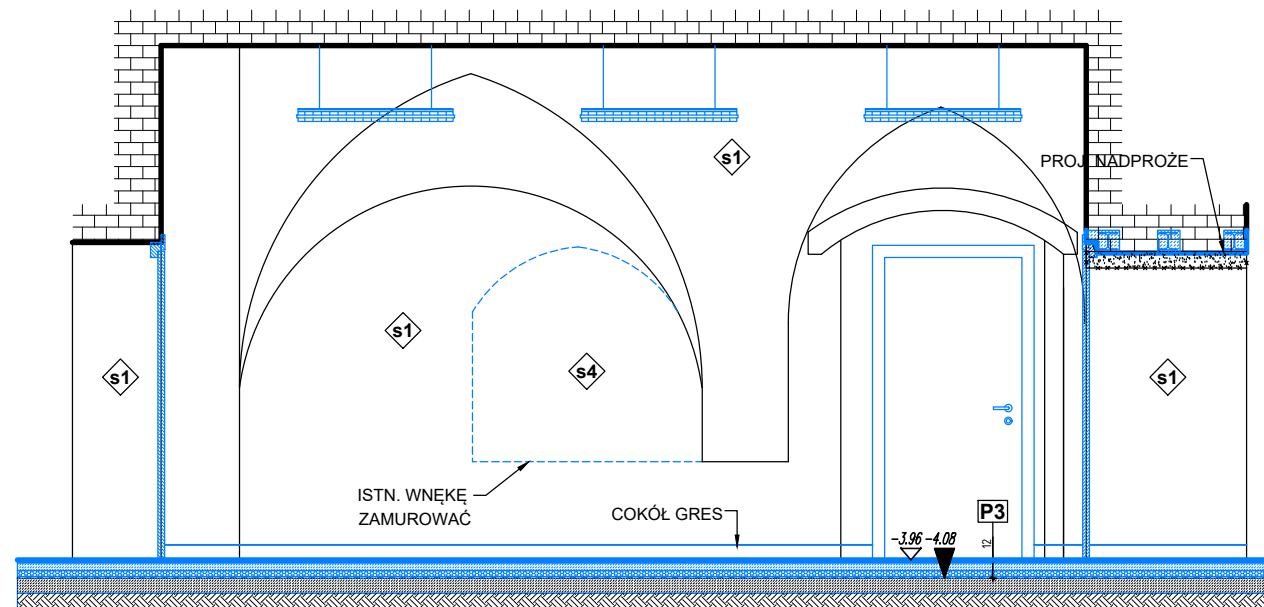
DATA: 2022-01 SKALA: 1:50 NR RYS.: A-213



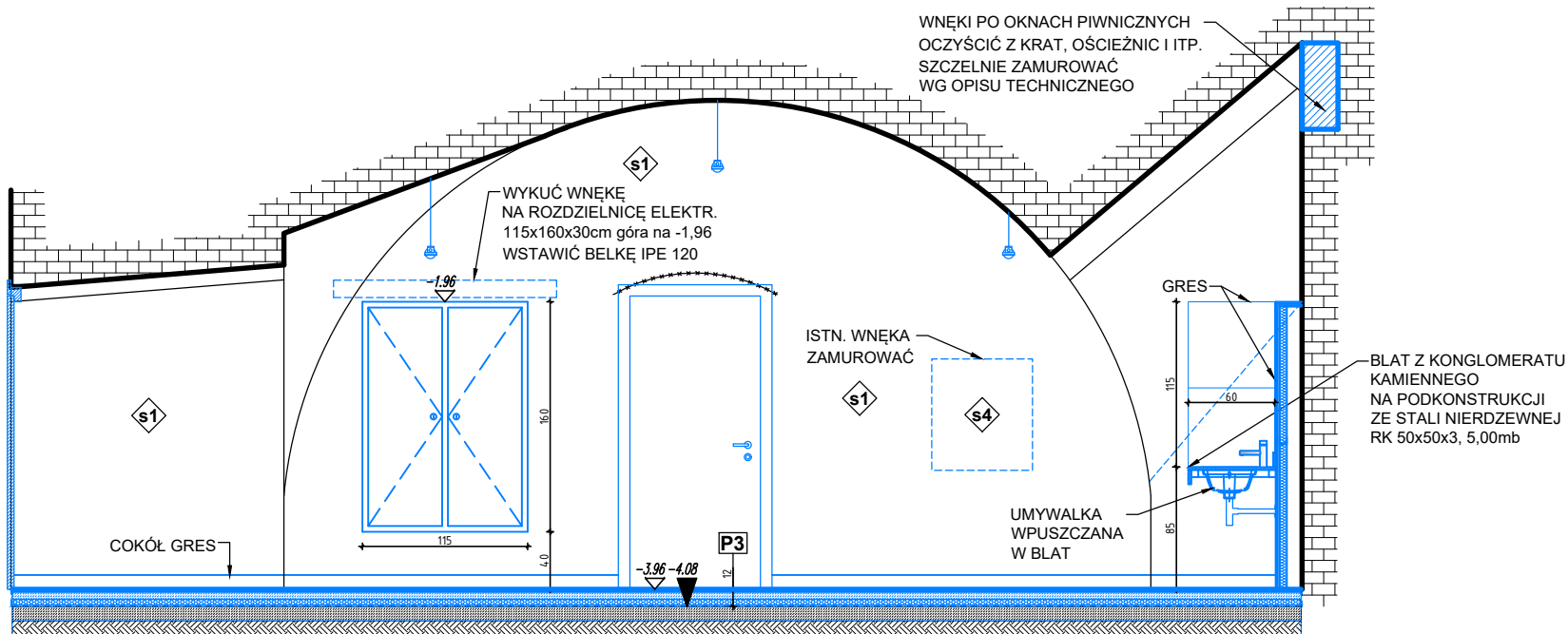
1.18 PRACOWNIA RZEŻBY I SCENOGRAFII
WIDOK 2



1.18 PRACOWNIA RZEŻBY I SCENOGRAFII
WIDOK 3



1.18 PRACOWNIA RZEŻBY I SCENOGRAFII
WIDOK 4



1.18 PRACOWNIA RZEŻBY I SCENOGRAFII
WIDOK 1

OZNACZENIA:

P1 P1 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKŁEJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm) NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA) MIĘDZY LEGARAMI WEŁNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 P2 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 P3 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPOŚLIZGOWY /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 P4 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEŁNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY
TYNK WG. OPISU

PROJ. ŚCIANY G-K

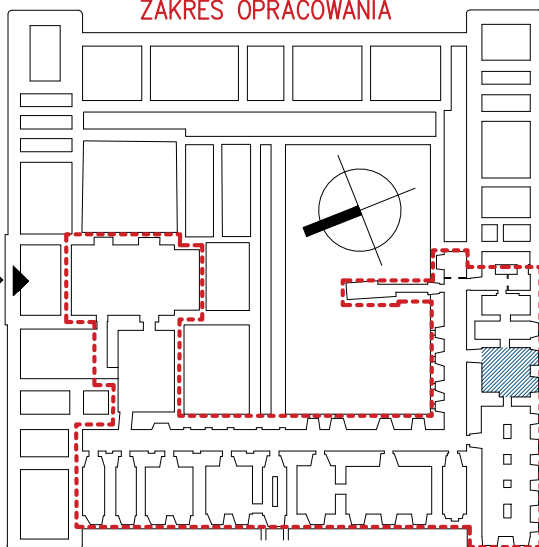
PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
 - DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZAĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
 - OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITY PODWIESZONE NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNIĄ.
 - NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYSENKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
 - O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMI WEWNĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOCCZNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.

ZAKRES OPRACOWANIA



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

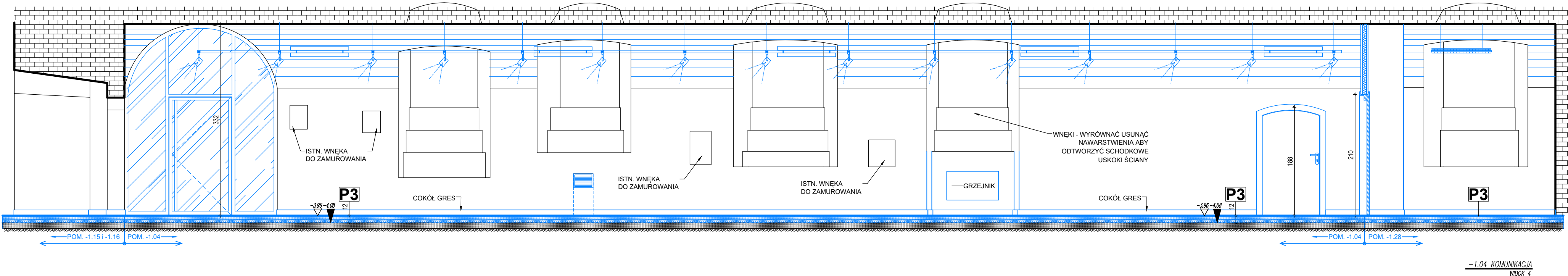
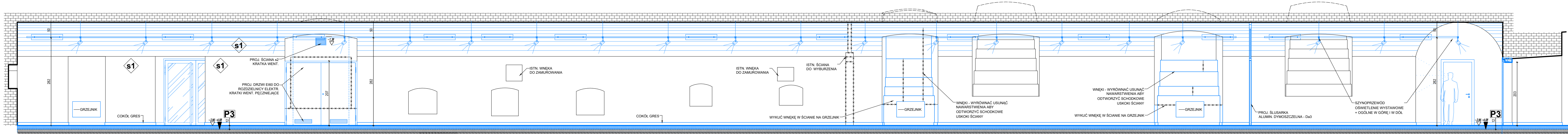
PROJEKT WYKONAWCZY
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU: ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. MARIA BALAJEJDER-KANTOR LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81	PODPIS:
mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI LB-0199, NR UPR. 48/LOIA/08		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77	

RYSUNEK: POM. -1.18 KŁADY ŚCIAN		
DATA: 2022-01	SKALA: 1:50	NR RYS.: A-214



OZNACZENIA:

P1 PARKIET NA LEGARACH

- 16mm PARKIET NA KLEJU
- 16mm SKŁEJKA
- 20cm LEGARY W UKŁADZIE KRZYŻOWYM (100+100mm) NA PODKŁADKACH 10mm (NEOPREN, GUMA) MIĘDZY LEGARAMI WEKNA MIN. 50mm OK. 20kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYMIĘCIEM NA ŚCIANY
- 15cm CHUDY BETON

P2 PARKIET NA KLEJU

- 16mm DESKA PODŁOGOWA NA KLEJU
- 5mm WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA
- 5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEKNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYMIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON

P3 GRES

- 1,5cm WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GRES ANTYPÓŚLIZGOWY
- /POM. "MOKRE"/HYDROIZOLACJA
- 5,5cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm STYROPIAN EPS 100 036
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYMIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

P4 LINOLEUM NATURALNE

- 3,5mm LINOLEUM WYKŁADZINA HOMOGENICZNA
- KLEJ
- 6,5mm WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY WŁÓKNEM PP
- 0,5mm FOLIA PE
- 5cm WEKNA MIN. SKALNA $\lambda = 0,036$ W/mK, $\rho = 110$ kg/m³
- 3mm PAPA TERMOZGRZEWALNA Z WYMIĘCIEM NA ŚCIANY
- 10cm CHUDY BETON Z WYRÓWNIANIEM

WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ISTN. ŚCIANY TYNK WG. OPISU

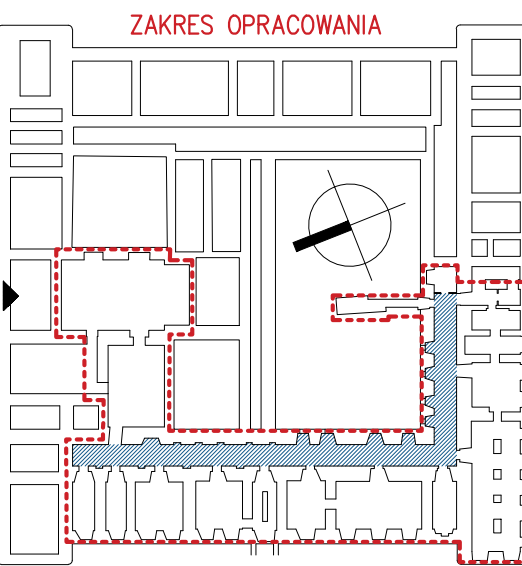
PROJ. ŚCIANY G-K

PROJ. ŚCIANKI HPL

PROJ. ŚCIANY MUROWANE 12cm

PROJ. ELEMENTY BUD.

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIELE PRZĘSŁCIA.
- DOKŁADNE POŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W ŚCIANACH NALEŻY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRAC
- WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNETRZA POWINNY BYĆ CO NAJMNIEJ TRUDNO ZAPALNE
- OKŁADZINY SUFITÓW ORAZ SUFITÓW PODWIESZONYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPIAJĄCYCH I NIEOPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGŃIA.
- NALEŻY PRACOWAĆ NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM.
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI PROJEKTU.
- O KAŻDEJ NIEZGODNOŚCI LUB KOLIZJI POMIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANAMI WEWNĄTRZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA BEZWŁOČNIE PRZED WYKONANIEM NA PLACU BUDOWY.



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE. UL. PEOWIAKÓW 12.
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBREB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDYNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ŻAŃA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU:
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARIA BALAWĘJDER-KANTOR
LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81

mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI
LB-0199, NR UPR. 48/Lb/08

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI
LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77

RYSLUNEK:
POM. -1.04 KŁADY ŚCIAN

DATA:
2022-01

SKALA:
1:50

NR RYS.:
A-215

SYMBOŁ NA RYSUNKU		D01	D02	D03	D04	D05	D06	Dt1	Dt2	Dt3	Dt4
SCHEMAT 1:50											
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY [cm]		90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	226x207	92x125	115x160	140x80
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]		103x210	103x210	103x210	103x210	103x210	103x188	226x207	92x125	115x160	140x80
ILOŚĆ	Prawe	5 5szt. RAL 9016,	2 1szt. RAL 7021, 1szt. RAL 9016	–	4 RAL 9016	5 RAL 9016	1 RAL 9016	1 RAL 9016	2 RAL 9016	1 RAL 9016	1 RAL 7021
	Lewe	2 2szt. RAL 9016,	–	4 RAL 9016	2 RAL 9016	–	–	–	–	–	–
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA [dB]		RA1=min.42dB	RA1=min.42dB	–	–	–	–	–	–	–	–
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		–	EI30	EI30	–	–	–	EI60	EI60	EI60	–
		Drzwi dźwiękoszczelne drewniane pełne, – Drzwi wyposażone obwodowo w uszczelki oraz w opadającą listwę doszczelniającą, – Trzy zawiasy systemowe, klamki, rozety i okucia stal satynowana, – Ościeżnice oraz opaski z litego drewna, w kolorze drzwi, – System jednego klucza, – Zamek wpuszczany z wkładką patentową, szyld podłużny. – Obustronna opaska wykładana na ścianę montażową, wykonana z drewna, w kolorze drzwi, – Odbojnica grzybkowa ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, – Samozamykacz ukryty górny z szyną ślizgową. – Montaż zgodnie z zaleceniami producenta. – Rozwiązania w zakresie doboru materiałów, kolorystyki i rozwiązań funkcjonalnych uzgodnić z autorem projektu.	Drzwi dźwiękoszczelne drewniane pełne, – Drzwi wyposażone obwodowo w uszczelki oraz w opadającą listwę doszczelniającą, – Trzy zawiasy systemowe, klamki, rozety i okucia stal satynowana, – Ościeżnice oraz opaski z litego drewna, w kolorze drzwi, – Dwa zawiasy czopowe, – Klamki, rozety i okucia stal satynowana, – System jednego klucza, – Zamek wpuszczany z wkładką patentową, szyld podłużny. – Obustronna opaska wykładana na ścianę montażową, wykonana z drewna, w kolorze drzwi, – Odbojnica grzybkowa ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, – Samozamykacz ukryty górny z szyną ślizgową. – Montaż zgodnie z zaleceniami producenta. – Rozwiązania w zakresie doboru materiałów, kolorystyki i rozwiązań funkcjonalnych uzgodnić z autorem projektu.	Drzwi drewniane pełne, – Ościeżnice oraz opaski z litego drewna, w kolorze drzwi, – Dwa zawiasy czopowe, – Klamki, rozety i okucia stal satynowana, – System jednego klucza, – Zamek wpuszczany z wkładką patentową, szyld podłużny. – Obustronna opaska wykładana na ścianę montażową, wykonana z drewna, w kolorze drzwi, – Odbojnica grzybkowa ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, – Samozamykacz ukryty górny z szyną ślizgową. – Montaż zgodnie z zaleceniami producenta. – Rozwiązania w zakresie doboru materiałów, kolorystyki i rozwiązań funkcjonalnych uzgodnić z autorem projektu.	Drzwi drewniane pełne, – Ościeżnice oraz opaski z litego drewna, w kolorze drzwi, – Dwa zawiasy czopowe, – Klamki, rozety i okucia stal satynowana, – System jednego klucza, – Zamek wpuszczany z wkładką patentową, szyld podłużny. – Obustronna opaska wykładana na ścianę montażową, wykonana z drewna, w kolorze drzwi, – Odbojnica grzybkowa ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, – Samozamykacz ukryty. – Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia opracowanego przez siebie projektu warsztatowego z architektem – autorem niniejszego projektu– w zakresie formy obiektu, doboru materiałów, kolorystyki i rozwiązań funkcjonalnych.	Drzwi drewniane pełne, – Ościeżnice oraz opaski z litego drewna, w kolorze drzwi, – Dwa zawiasy czopowe, – Klamki, rozety i okucia stal satynowana, – System jednego klucza, – Zamek wpuszczany z wkładką patentową, szyld podłużny. – Obustronna opaska wykładana na ścianę montażową, wykonana z drewna, w kolorze drzwi, – Odbojnica grzybkowa ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, – Samozamykacz ukryty. – Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia opracowanego przez siebie projektu warsztatowego z architektem – autorem niniejszego projektu– w zakresie formy obiektu, doboru materiałów, kolorystyki i rozwiązań funkcjonalnych.	Drzwi drewniane pełne, – Ościeżnice oraz opaski z litego drewna, w kolorze drzwi, – Dwa zawiasy czopowe, – Klamki, rozety i okucia stal satynowana, – System jednego klucza, – Zamek wpuszczany z wkładką patentową, szyld podłużny. – Obustronna opaska wykładana na ścianę montażową, wykonana z drewna, w kolorze drzwi, – Odbojnica grzybkowa ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym, – Samozamykacz ukryty. – Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia opracowanego przez siebie projektu warsztatowego z architektem – autorem niniejszego projektu– w zakresie formy obiektu, doboru materiałów, kolorystyki i rozwiązań funkcjonalnych.	Drzwi techniczne stalowe dwuskrzydłowe. – Ościeżnica narożna z uszczelką przylgową malowana proszkowo (grubość blachy 1,5mm), – Skrzydło z blachy ocynkowanej (grubości blachy 0,70–0,75mm], pokrytej powłoką poliestrową – Zamek zapadkowo–zasuwkowy z wkładką bez klamki – System jednego klucza do drzwi technicznych – Zawiasy z regulacją wysokości w tym jeden samozamykający. – W skrzydłach kratki wentylacyjne dołem i górą.	Drzwi techniczne stalowe dwuskrzydłowe zamykające wngę w ścianie na rozdzielnicę elektryczną. – Ościeżnica narożna z uszczelką przylgową malowana proszkowo (grubość blachy 1,5mm), dookoła wngi na rozdzielnicę – Skrzydło z blachy ocynkowanej (grubości blachy 0,70–0,75mm], pokrytej powłoką poliestrową z wypełnieniem ognioodpornym (wełna mineralna o odpowiedniej gęstości) – Zamek zapadkowo–zasuwkowy z wkładką bez klamki. – System jednego klucza do drzwi technicznych – Zawiasy z regulacją wysokości w tym jeden samozamykający.	Drzwi techniczne stalowe dwuskrzydłowe zamykające wngę w ścianie na rozdzielnicę elektryczną. – Ościeżnica narożna z uszczelką przylgową malowana proszkowo (grubość blachy 1,5mm), dookoła wngi na rozdzielnicę – Skrzydło z blachy ocynkowanej (grubości blachy 0,70–0,75mm], pokrytej powłoką poliestrową z wypełnieniem ognioodpornym (wełna mineralna o odpowiedniej gęstości) – Zamek zapadkowo–zasuwkowy z wkładką bez klamki. – System jednego klucza do drzwi technicznych – Zawiasy z regulacją wysokości w tym jeden samozamykający.	Drzwi techniczne stalowe dwuskrzydłowe zamykające wngę w ścianie na rozdzielnicę elektryczną. – Ościeżnica narożna z uszczelką przylgową malowana proszkowo (grubość blachy 1,5mm), dookoła wngi na rozdzielnicę – Skrzydło z blachy ocynkowanej (grubości blachy 0,70–0,75mm], pokrytej powłoką poliestrową z wypełnieniem ognioodpornym (wełna mineralna o odpowiedniej gęstości) – Zamek zapadkowo–zasuwkowy z wkładką bez klamki. – System jednego klucza do drzwi technicznych – Zawiasy z regulacją wysokości w tym jeden samozamykający.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Drzwi muszą posiadać atest o przeznaczeniu do obiektów użyteczności publicznej.
- Drzwi D01–D06 w 4 klasie wytrzymałości mechanicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA

ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12, 20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBREB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZĘGEOŁO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

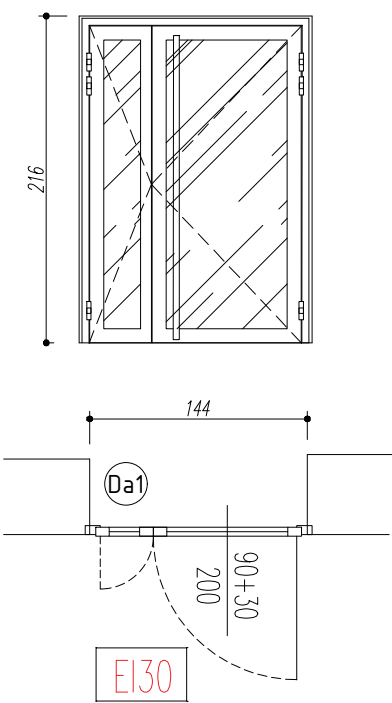
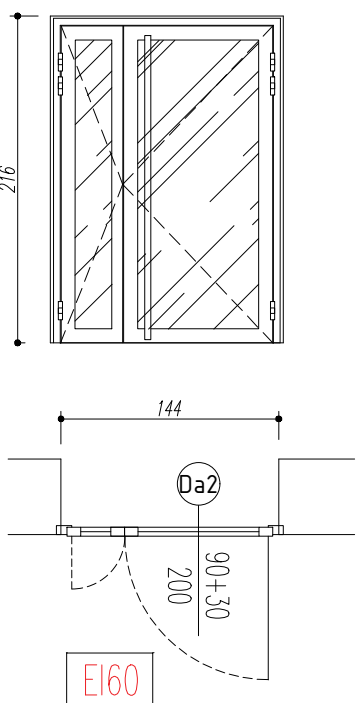
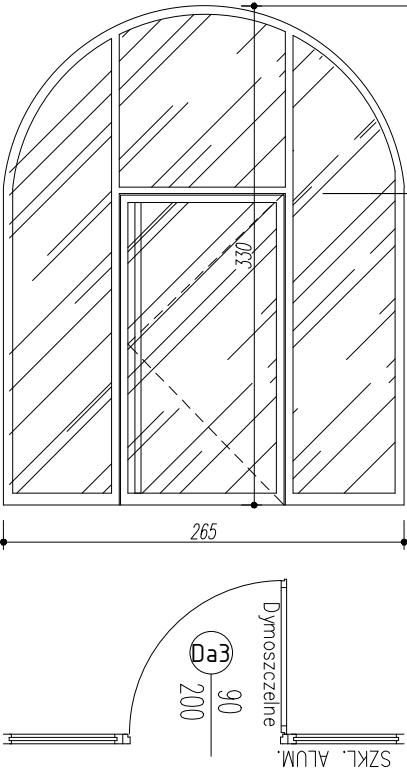
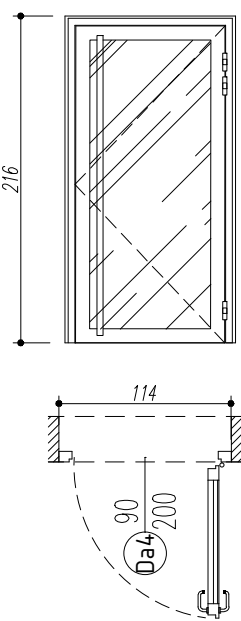
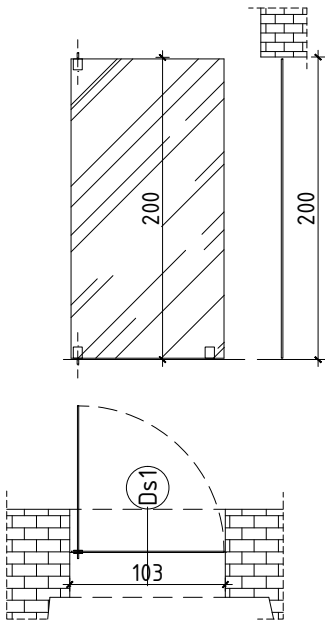
JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

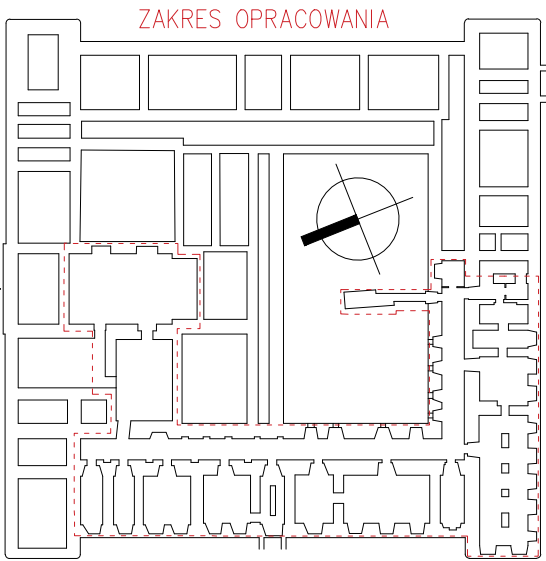
CZĘŚĆ PROJEKTU:
ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI: mgr inż. arch. MARIA BALAWIEJDER-KANTOR LB-0008, NR UPR. 1309/LB/81 mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI LB-0199, NR UPR. 48/L.OIA/08	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI LB-0022, NR UPR. 493/LB/77	

RYSUNEK:
ZESTAWIENIE STOLARKI

DATA: 2022-01	SKALA: 1:50	NR RYS: A-300
-------------------------	-----------------------	-------------------------

SYMBOL NA RYSUNKU	Da1	Da2	Da3	Da4	Ds1
SCHEMAT 1:50					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]	90+30x200	90+30x200	90x200	90x200	
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	144x216	144x216	265x330	114x216	103x200
	Prawe	1	1	1	1
	Lewe	–	–	–	–
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA [dB]	RA1 42dB	RA1 42dB			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI30	EI60			
UWAGI: – Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. – Drzwi muszą posiadać atest o przeznaczeniu do obiektów użyteczności publicznej. – Niniejszy projekt jest podstawą do opracowania (w razie konieczności) przez wykonawcę własnego projektu warsztatowego projektu.	ALUMINIUM, KOLOR: RAL 7021 ZAWIASY WIDOCZNE ANTABA STAL NIERDZEWNA ZAMEK BĘBENKOWY SAMOZAMYKACZ Z MECHANIZMEM WSPOMAGANIA OTWIERANIA DRZWI WEWNĘTRZNE EI30 SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZIERNE SYSTEM JEDNEGO KLUCZA,	ALUMINIUM, KOLOR: RAL 7021 ZAWIASY WIDOCZNE ANTABA STAL NIERDZEWNA ZAMEK BĘBENKOWY SAMOZAMYKACZ Z MECHANIZMEM WSPOMAGANIA OTWIERANIA DRZWI WEWNĘTRZNE EI30 SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZIERNE SYSTEM JEDNEGO KLUCZA,	ALUMINIUM, KOLOR: RAL 7021 ZAWIASY WIDOCZNE KLAMKA/ANTABA STAL NIERDZEWNA ZAMEK BĘBENKOWY SAMOZAMYKACZ Z MECHANIZMEM WSPOMAGANIA OTWIERANIA DRZWI WEWNĘTRZNE DYMOSZCZELNE ALUMINIOWE PRZESZKLONE Z NAŚWIETLAMI BOCZNYMI SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZIERNE. OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ SYSTEM JEDNEGO KLUCZA,	ALUMINIUM, KOLOR: RAL 7021 ZAWIASY WIDOCZNE ANTABA STAL NIERDZEWNA ZAMEK BĘBENKOWY SAMOZAMYKACZ UKRYTY DRZWI WEWNĘTRZNE EI30 SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEZIERNE SYSTEM JEDNEGO KLUCZA,	Drzwi całoszklane , montowane punktowo, zawiasy wpuszczane w podłogę i w nadproże. Zamek w dolnej części szyby, bez klamki. Szkło bezpieczne.



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBREB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
**AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.**
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

CZĘŚĆ PROJEKTU: ARCHITEKTURA	
PROJEKTANCI: mgr inż. arch. MARIA BALAJEJDER-KANTOR LB-0008, NR UPR. 1309/Lb/81	PODPIS: 
mgr inż. arch. WOJCIECH KOŁODYŃSKI LB-0199, NR UPR. 48/LOIA/08	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. STANISŁAW GROMOWSKI LB-0022, NR UPR. 493/Lb/77	

RYSUNEK: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI		
DATA: 2022-01	SKALA: 1:50	NR RYS.: A-301