

27.06.2019
JA ZGODNOŚĆ
KOPII MAPY DO CAŁOŚCI PROJEKTOWEJ

mgr inż. arch. Magdalena Kozik, inż.
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 13/SLOKK/2014

LEGENDA

- podest schodowy poddany przebudowie
- projektowane schody i pochylnia
- projektowany teren utwardzony
- istniejący teren utwardzony
- teren zielony na działce nr 2001/12
- droga pożarowa szerokości min.4m
- wejście do budynku
- projektowana furtka
- projektowane ogrodzenie placu zabaw
- rządna terenu względem poziomu parteru
- poziom parteru
- hydrant przeciwpożarowy
- projektowane odprowadzenie ścieków
kanalizacji sanitarnej z segmentu żłobka
do istniejącej studzienki betonowej
k Ø1000
- o współrzędnych 222.75/219.00 →PCV
Ø160; i min=2,5%, L=11m
- o współrzędnych 222.95/220.70 →PCV
Ø160; i min=2,5%, L=2m
- obszar oddziaływania inwestycji
- granica działki

BILANS TERENU

- Powierzchnia zabudowy - 2045,40 m²
- Powierzchnia projektowanych schodów zewnętrznych i pochylni - 23,67 m²
- Powierzchnia zieleni urządzonej dla działki nr 2001/12 - 1416,79 m²
- Ogółem powierzchnia działek - 7019,00 m²**

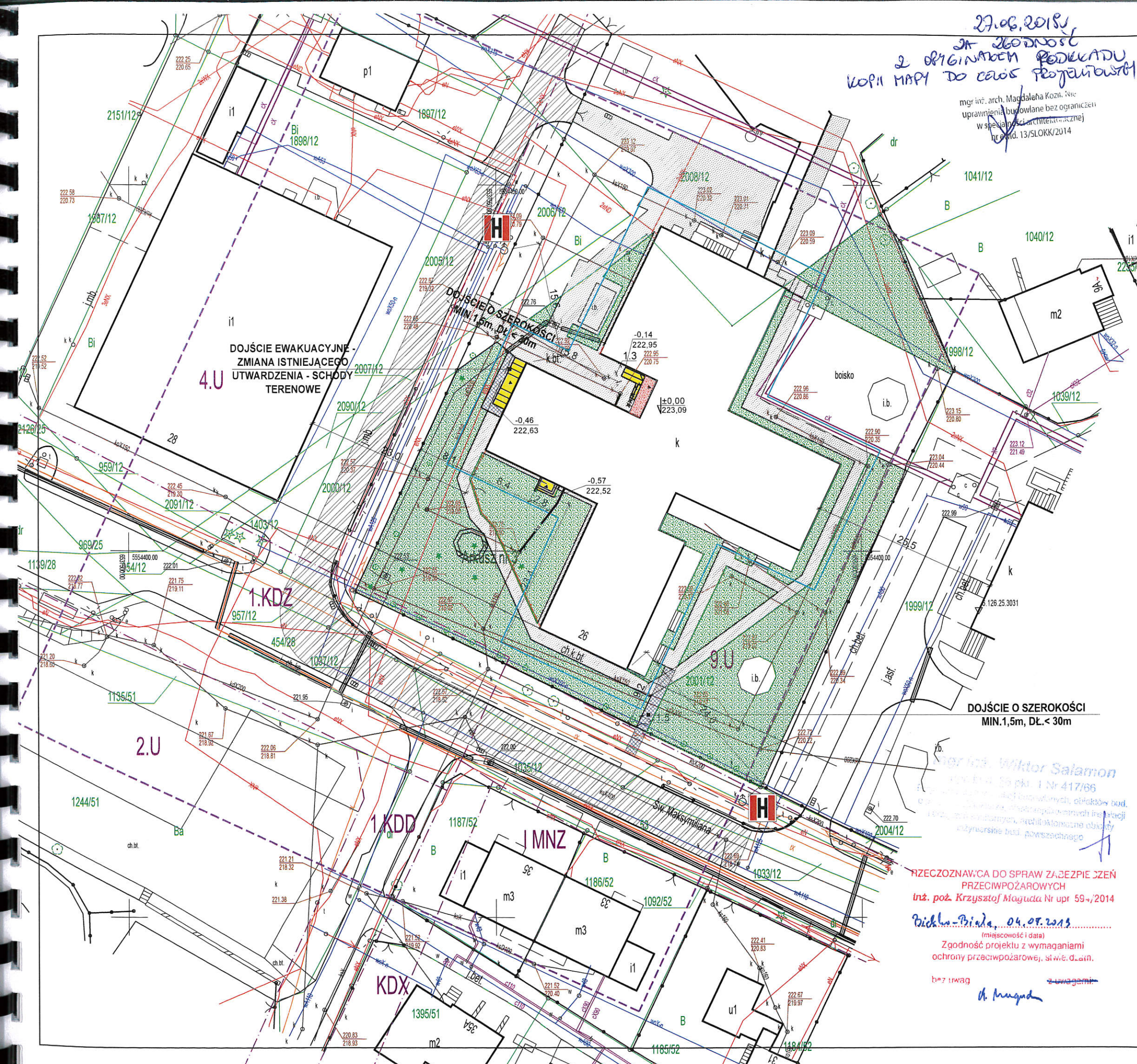
Objekt:	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 13 w Rybniku; ul. Św. Maksymiliana 26, 44-207 Rybnik	Branża:	BUD.
Inwestor:	Przedszkole nr 37 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 24, 44-207 Rybnik	Rys. nr:	Z-01
Temat:	Projekt zmian do przebudowy, budowa wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	Skala:	1:500
Projektant główny:	mgr inż. arch. Magdalena KOZIK-NIESTEROK upr.13/SLOKK/2014	Podpis:	
Projektant instalacji sanitarnych:	mgr inż. Wiktor SALAMON upr.417/66	Podpis:	
Data:	czerwiec 2019		

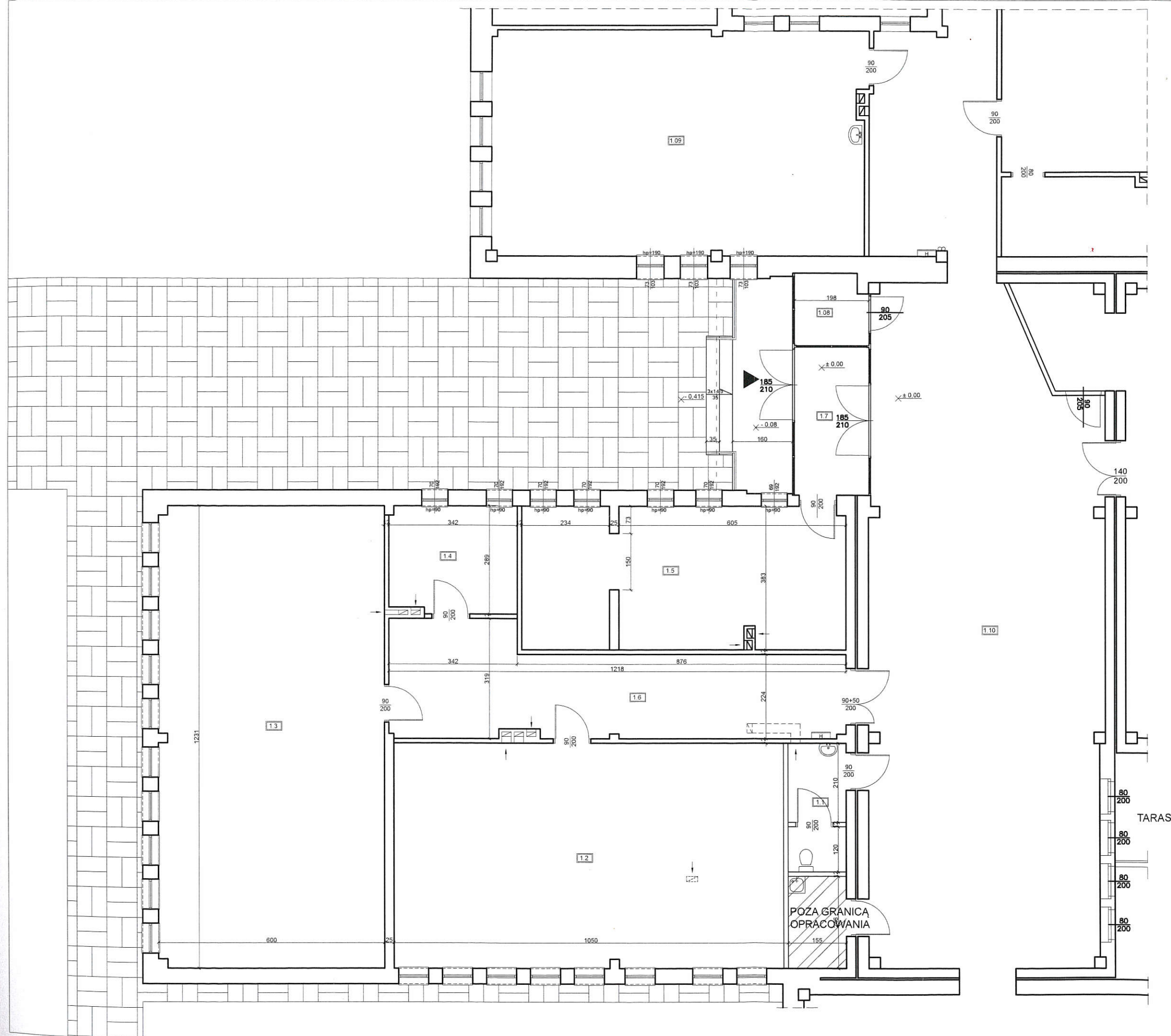
BAKUB S.C. K. Seweryn, E. Seweryn
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZAPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH**
inż. p.oż. Krzysztof Maguda Nr upr. 59-4/2014

Widnia-Biała, 04.07.2019
(miejscowość i data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej, siwie d.łań.

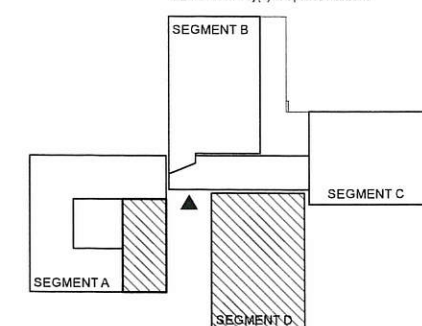
baz irwag
A. Maguda





1.1	WC PERSONELU
5,23m ²	plytki ceramiczne
1.2	SALA LEKCYJNA
62,26m ²	plytki gresowe
1.3	SALA LEKCYJNA
73,67m ²	plytki gresowe
1.4	GABINET
9,65m ²	plytki gresowe
1.5	SZATNIA
32,45m ²	plytki ceramiczne
1.6	KORYTARZ
30,17m ²	wykladzina homogeniczna
1.7	WIATROŁAP
7,80m ²	plytki gresowe
1.8	STRÓŻÓWKA
3,63m ²	plytki gresowe
1.9	SALA
59,68m ²	plytki gresowe
1.10	HALL
107,13m ²	wykladzina homogeniczna

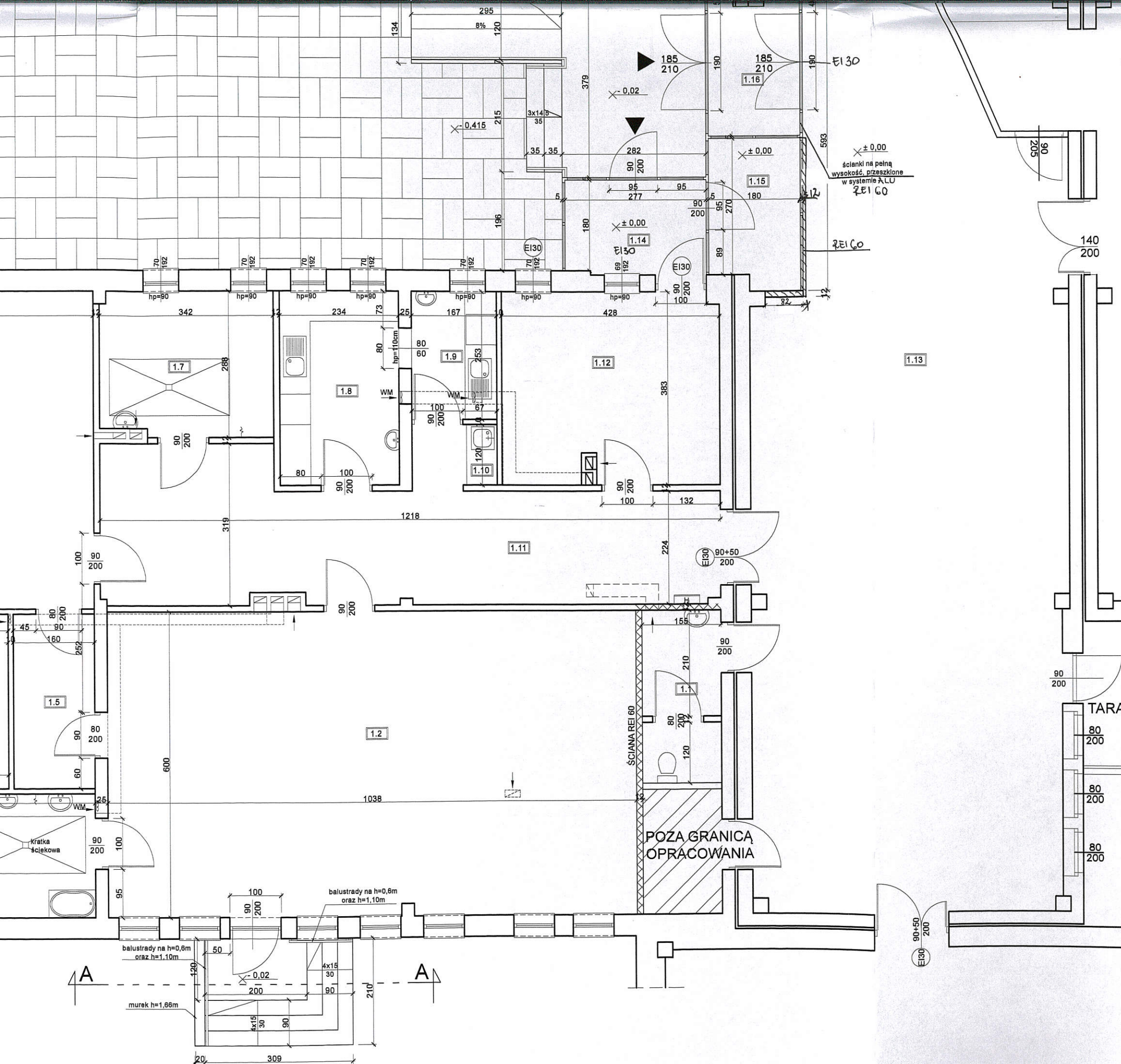
SCHEMAT BUDYNKU
z zakresem objętym opracowaniem



BAKUD S.C. - K. Seweryn

ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105

Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek		
Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz. nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12	
<div>RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY</div> <div>segment D i fragment A</div>		<div>Branża:</div> <div>BUD</div>
<div>Projektant architektury:</div> <div>mgr inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK</div> <div>upr.13/SŁOKK/2014</div>	<div>Podpis:</div> 	<div>Rys. nr:</div> <div>IZ-01</div>
<div>Projektant konstrukcji:</div> <div>mgr inż. Katarzyna SEWERYN</div> <div>upr.252/02</div>	<div>Podpis:</div> 	<div>Skala:</div> <div>1:100</div> <div>Data:</div> <div>czerwiec 2018</div>



0,84m ²	wykładzina homogeniczna
1.11	KORYTARZ
28,81m ²	wykładzina homogeniczna
1.12	SZATNIA
16,14m ²	wykładzina homogeniczna
1.13	HALL
101,15m ²	wykładzina homogeniczna
1.14	WIATROŁAP
5,18m ²	płytki gresowe
1.15	WÓZKOWNIA
5,19m ²	płytki gresowe
1.16	WIATROŁAP
5,00m ²	płytki gresowe
1.17	POMIESZCZENIE SOCJALNE
16,26m ²	płytki gresowe
1.18	KORYTARZ
6,06m ²	wykładzina homogeniczna

UWAGA!

1. Ściany wewnętrzne działowe wykonać z bloczków z betonu komórkowego gr. 10cm lub z płyt kartonowo-gipsowych gr. 10cm,
2. Wysokość pomieszczeń - 3,0m, łazienka min. 2,50m
3. Wentylacja pomieszczeń - grawitacyjna
4. Ściany pomieszczenia łazienki oraz łazienki dla personelu powinny mieć do wysokości co najmniej 2m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci,
5. Ściany pomieszczenia porządkowego powinny mieć do wysokości co najmniej 1,6m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci,
6. Posadzki w wszystkich pomieszczeniach oprócz sal zajęć powinny być wykonane z płytek ceramicznych lub innych materiałów zmywalnych, antypoślizgowych oraz nienasiąklwych,
7. Podłogi w salach zajęć wykończyć wykładziną homogeniczną
8. Kabinę wykonać na wysokość 1,35m z prześwitem nad podłogą 0,15m,
9. Kabinę wykonać jako systemowe wybranego producenta.
10. W łazienkach umywalki i muszle ustępowe dostosowane do wieku i ergonomii dzieci.
11. Dodatkowe pomieszczenia zaplecza przedszkolnego znajdujące się w segmentach sąsiednich:
 - szatnia pracowników oraz administracja - SEGMENT A
 - wydawalnia posiłków cateringowych i zmywalnia - SEGMENT B
 - wózkownia - KORYTARZ GŁÓWNY
 - toaleta ogólnodostępna - ŁĄCZNIK DO SALI GIMNASTYCZNEJ

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZAPLECZIEŹ PRZECIWOŻAROWYCH

inż. poż. Krzysztof Maguda Nr upr. 59-7/2014

Biedko-Biala 04.07.2019

(miejscowość i data)

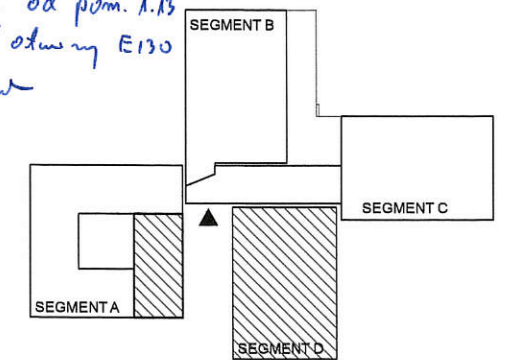
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, stwierdzam.

bez uwag

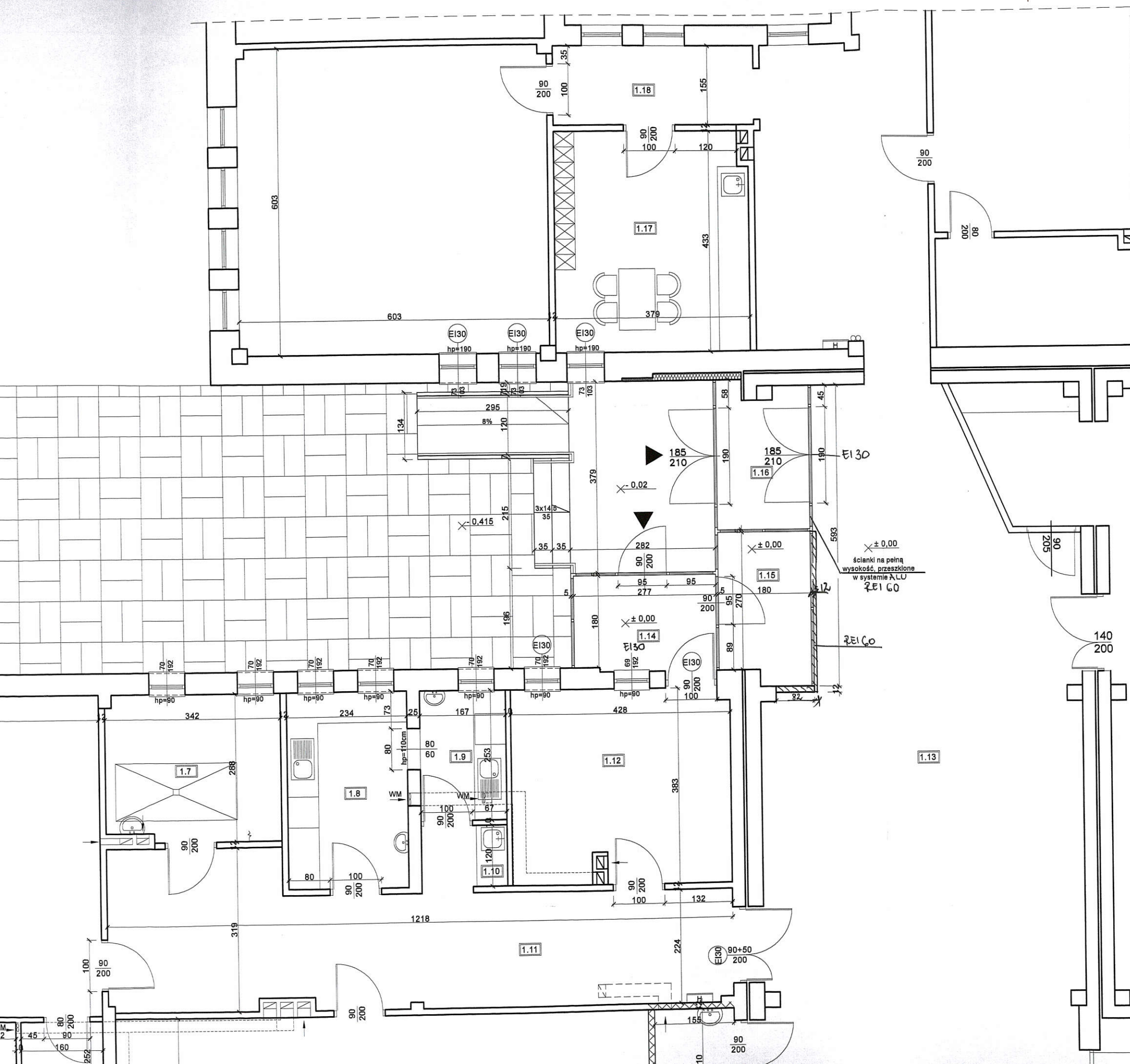
z uwagami:

Oddzielenie żłobek od pom. 1.13
ściana REI 60 / okna REI 30
K. Maguda

SCHEMAT BUDYNKU z zakresem objętym opracowaniem



BAKBUD S.C. K. Seweryn, E. Seweryn ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
	Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
	RZUT PARTERU - ŻŁOBEK segment D i fragment A	
	Projektant architektury: mgr inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr. 13/SLOKK/2014	Podpis: [Signature]
	Projektant konstrukcji: mgr inż. Katarzyna SEWERYN upr. 252/02	Podpis: [Signature]
		Branża: BUD.
		Rys. nr: PZ-01
		Skala: 1:75
		Data: czerwiec 2018



1.1	WC PERSONELU
5,23m ²	plytki gresowe
1.2	SALA ZAJĘĆ /20 dzieci/
62,26m ²	wykładzina homogeniczna
1.3	ŁAZIENKA
14,53m ²	plytki gresowe
1.4	SALA LEŻAKOWANIA DZIECI MŁODSZYCH
14,79m ²	wykładzina homogeniczna
1.5	POMIESZCZENIE POMOCNICZE
5,50m ²	wykładzina homogeniczna
1.6	SALA LEŻAKOWANIA DZIECI STARSZYCH
37,33m ²	wykładzina homogeniczna
1.7	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
9,64m ²	plytki gresowe
1.8	KUCHNIA MLECZNA
8,96m ²	wykładzina homogeniczna
1.9	ZMYWALNIA
4,14m ²	wykładzina homogeniczna
1.10	KĄCIK PORZĄDKOWY
0,84m ²	wykładzina homogeniczna
1.11	KORYTARZ
28,81m ²	wykładzina homogeniczna
1.12	SZATNIA
16,14m ²	wykładzina homogeniczna
1.13	HALL
101,15m ²	wykładzina homogeniczna
1.14	WIATROŁAP
5,18m ²	plytki gresowe
1.15	WÓZKOWNIA
5,19m ²	plytki gresowe
1.16	WIATROŁAP
5,00m ²	plytki gresowe
1.17	POMIESZCZENIE SOCJALNE
16,26m ²	plytki gresowe
1.18	KORYTARZ
6,06m ²	wykładzina homogeniczna

UWAGI

- Ściany wewnętrzne działowe wykonać z bloczków z betonu komórkowego gr. 10cm lub z płyt kartonowo-gipsowych gr. 10cm,
- Wysokość pomieszczeń - 3,0m, łazienka min. 2,50m
- Wentylacja pomieszczeń - grawitacyjna
- Ściany pomieszczenia łazienki oraz łazienki dla personelu powinny mieć do wysokości co najmniej 2m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci,
- Ściany pomieszczenia porządkowego powinny mieć do wysokości co najmniej 1,6m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci,
- Posadzki w wszystkich pomieszczeniach oprócz sal zajęć powinny być wykonane z płytek ceramicznych lub innych materiałów zmywalnych, antypoślizgowych oraz nienasiąklwych,
- Podłogi w salach zajęć wykończyć wykładziną homogeniczną
- Kabiny wykonać na wysokość 1,35m z prześwitem nad podłogą 0,15m,
- Kabiny wykonać jako systemowe wybranego producenta,
- W łazienkach umywalki i muszle ustępowe dostosowane do wieku i ergonomii dzieci.
- Dodatkowe pomieszczenia zaplecza przedszkolnego znajdujące się w segmentach sąsiednich:
 - szatnia pracowników oraz administracja - SEGMENT A
 - wydawalnia posiłków cateringowych i zmywalnia - SEGMENT B
 - wózkownia - KORYTARZ GŁÓWNY
 - toaleta ogólnodostępna - ŁĄCZNIK DO SALI GIMNASTYCZNEJ

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZAPLECZIEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

inż. p. Krzysztof Magiera Nr upr. 59-2014

Biedsko-Biała 04.07.2019

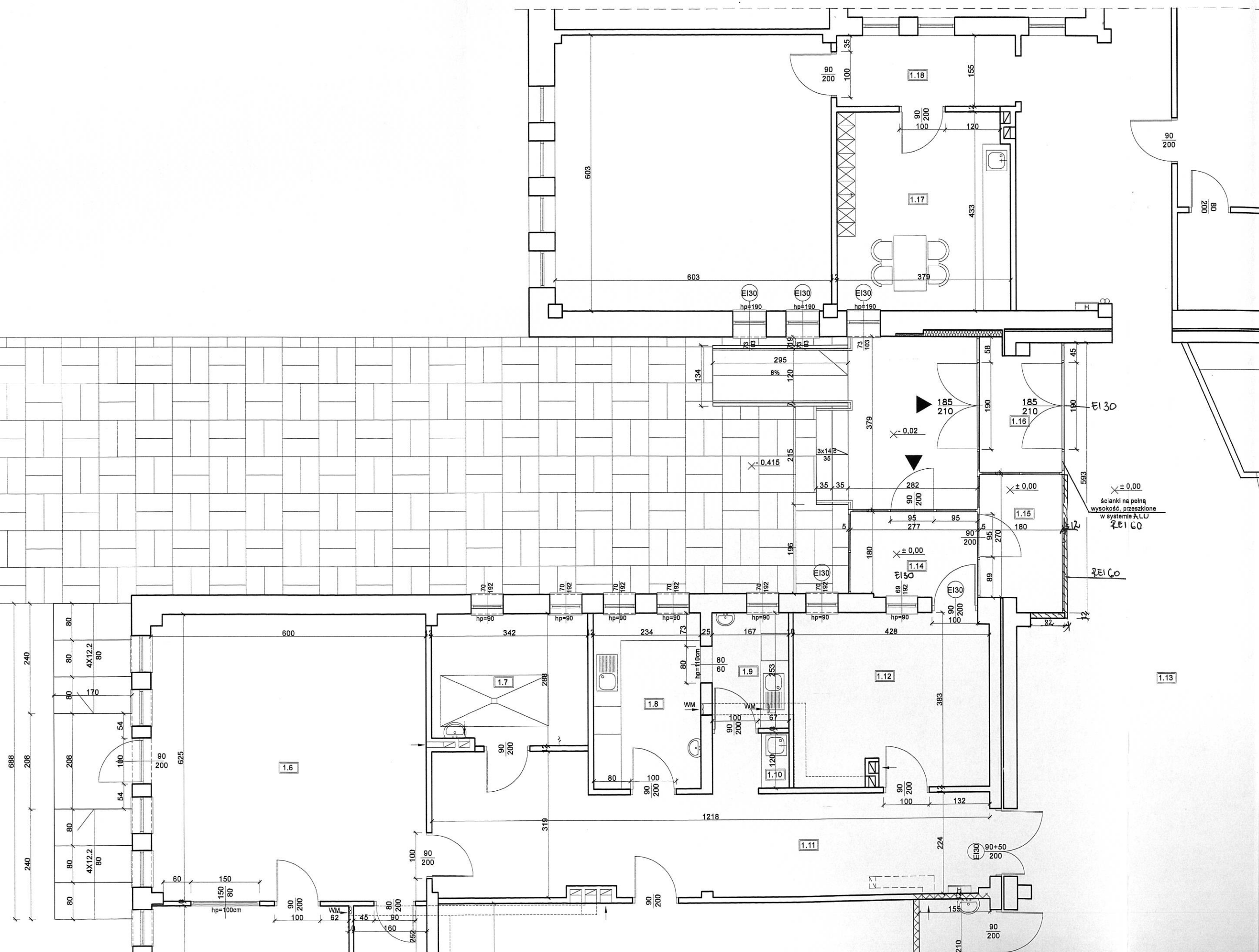
(miejscowość i data)

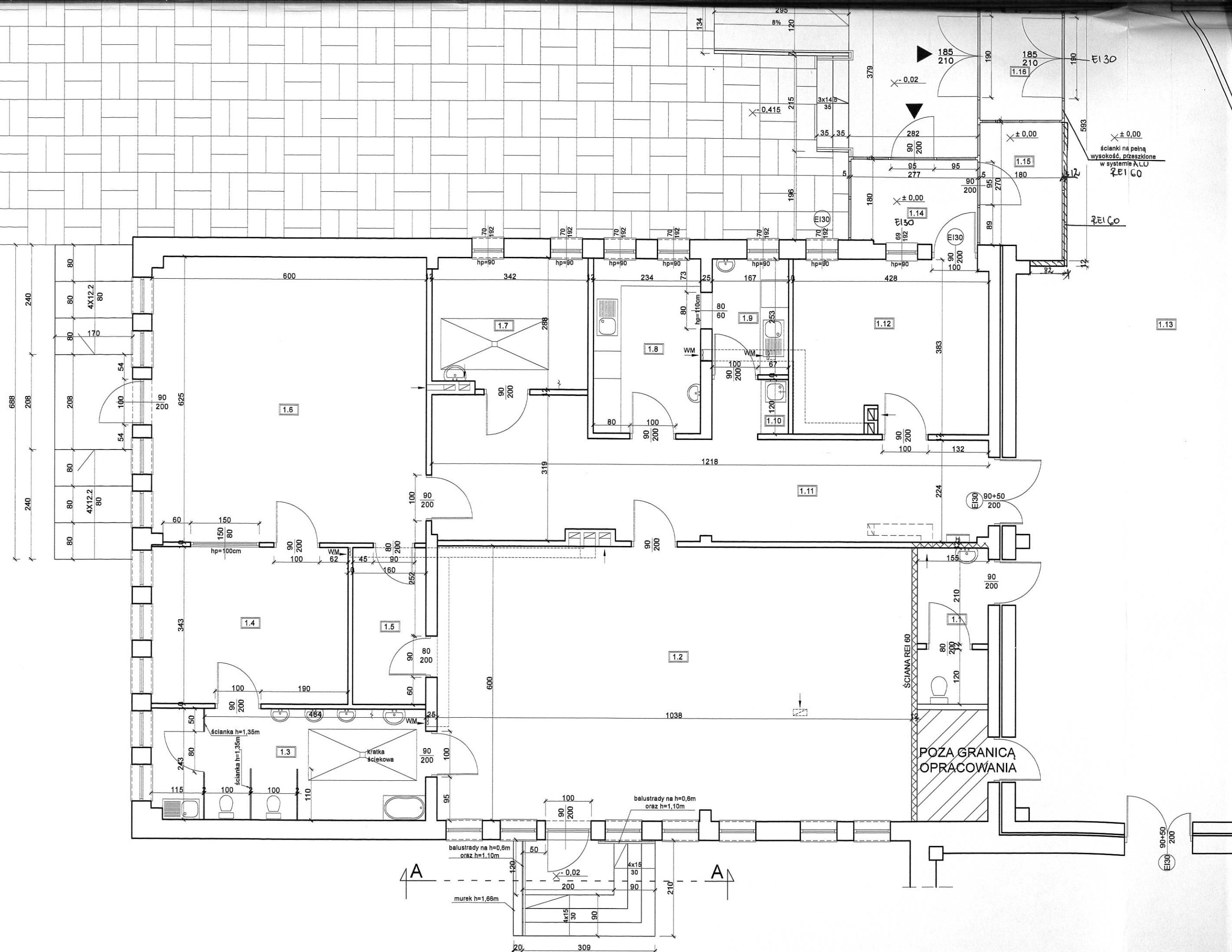
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, stwierdzam.

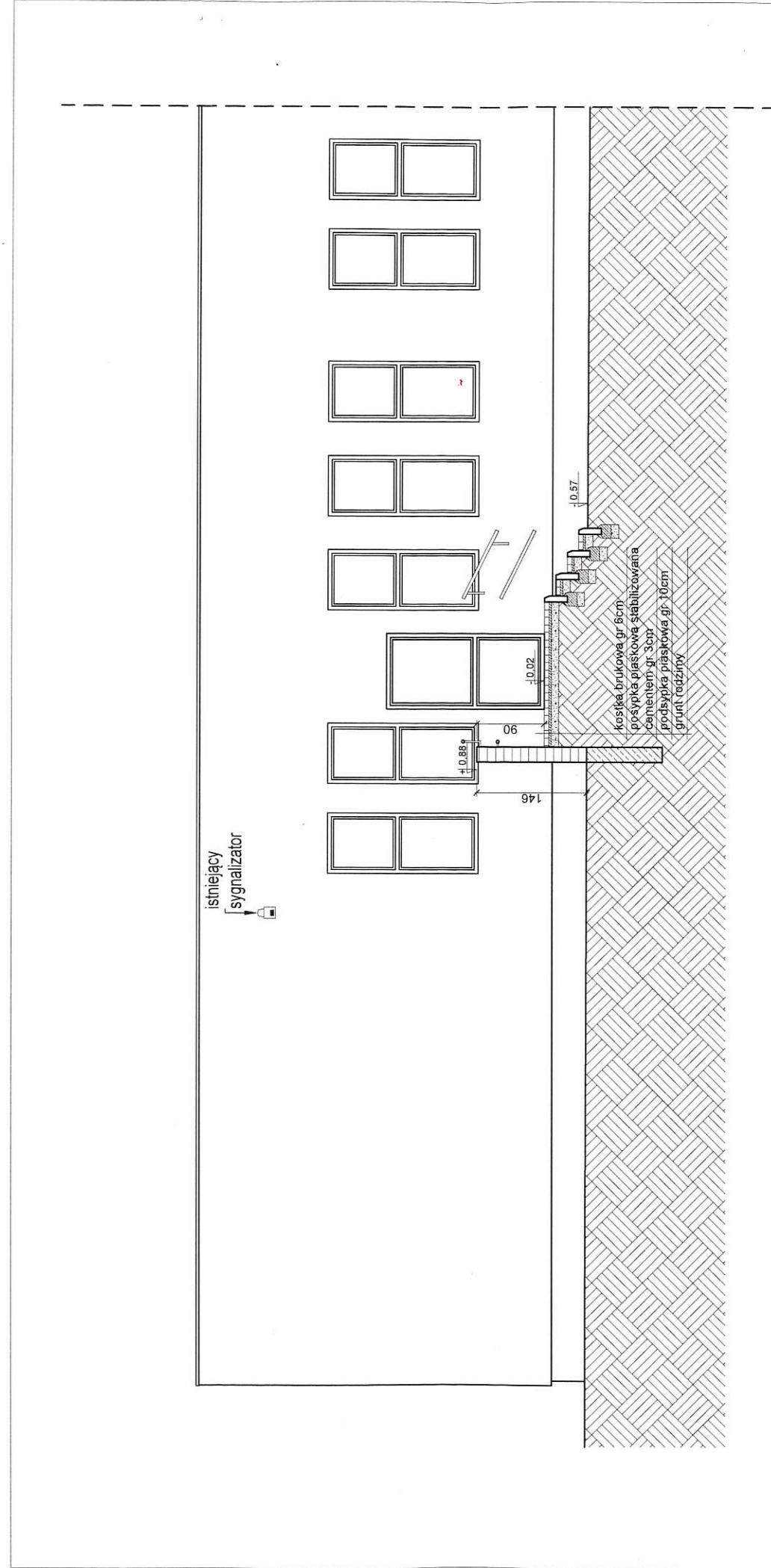
bez uwag

z uwagami:

SCHEMAT BUDYNKU







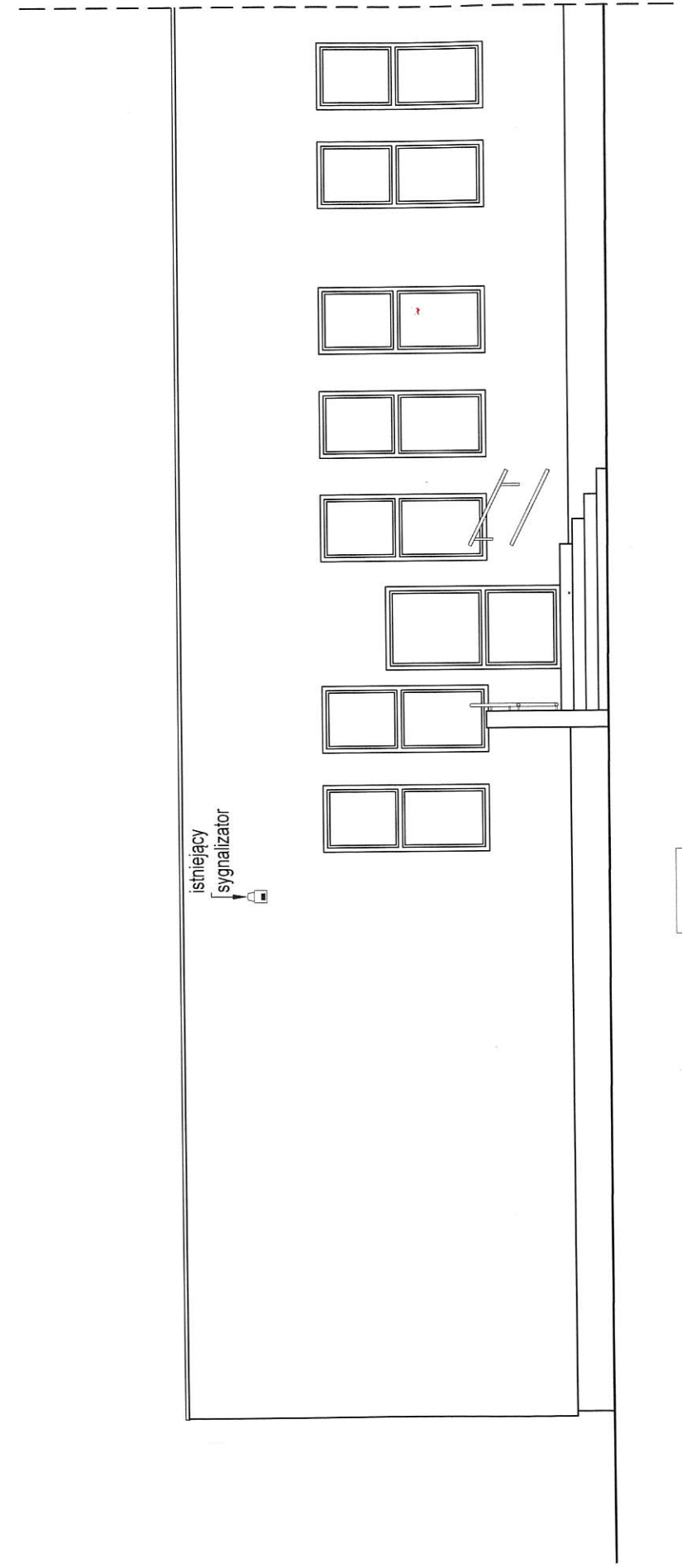
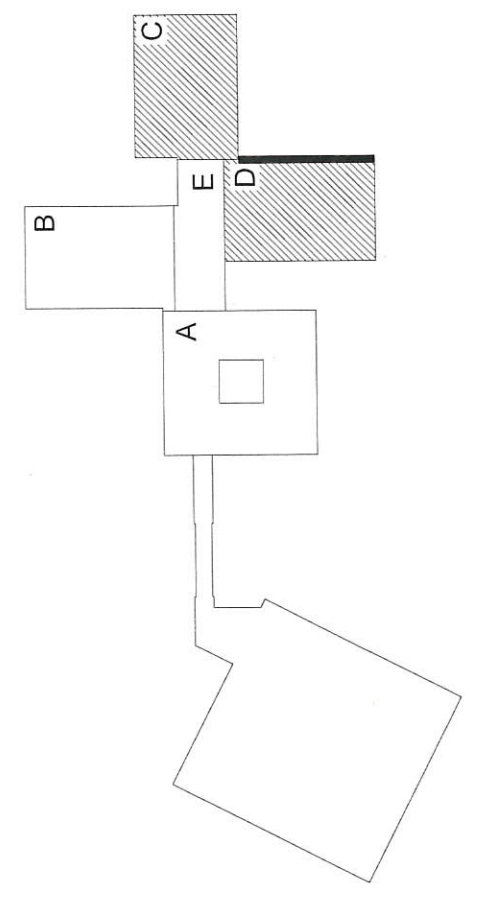
BAKUD S.C. K. Seweryn, E. Seweryn
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105

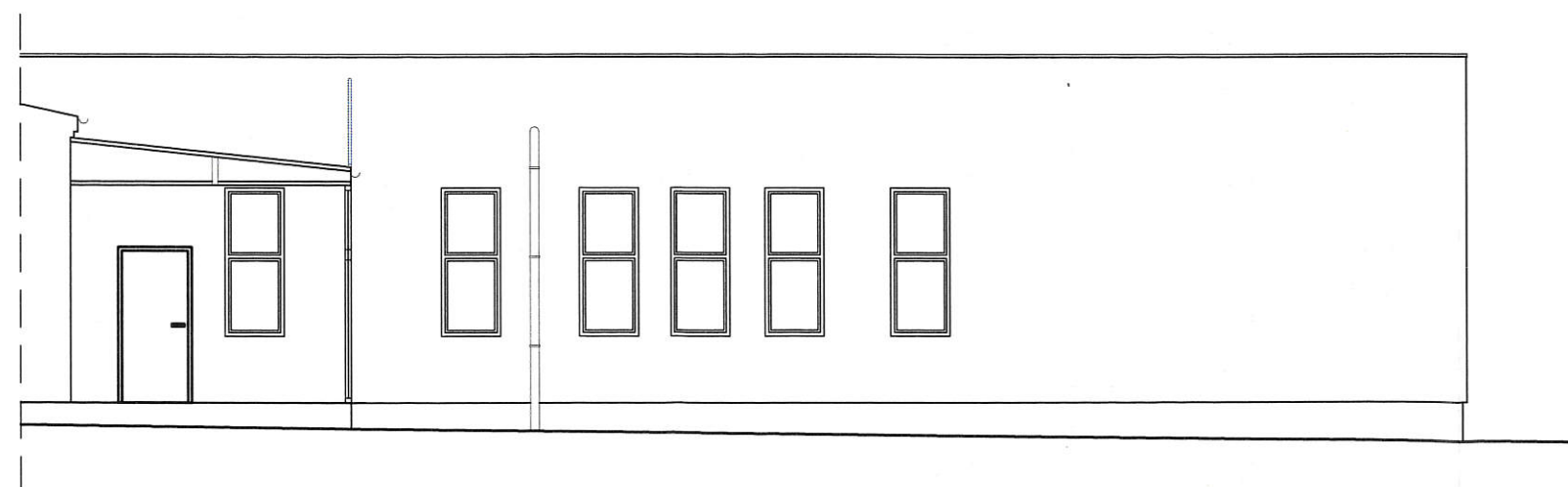
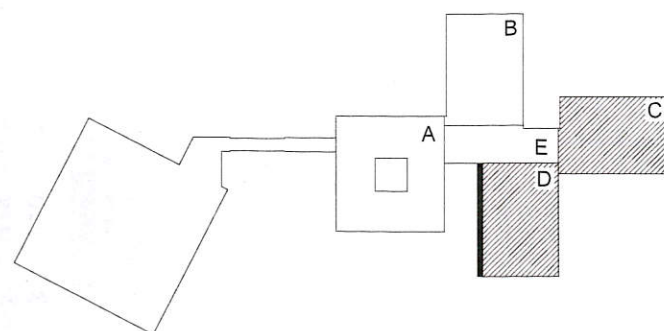
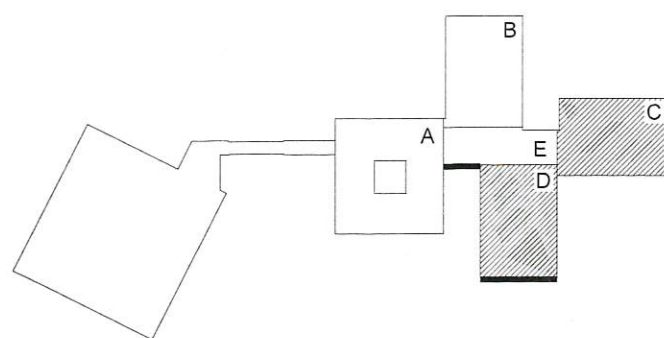
Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek
Inwestor: Przedszkole nr 37
ul. Św. Maksymiliana 24
44-207 Rybnik

Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku
ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik
dz. nr 2001/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12

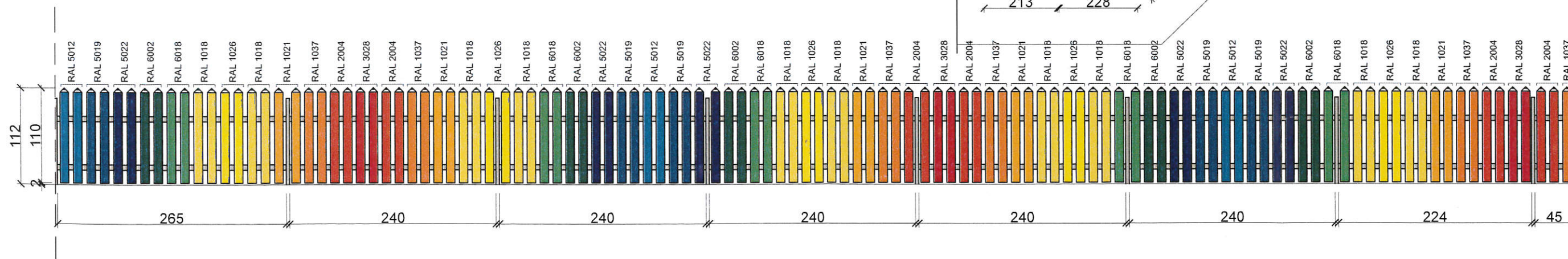
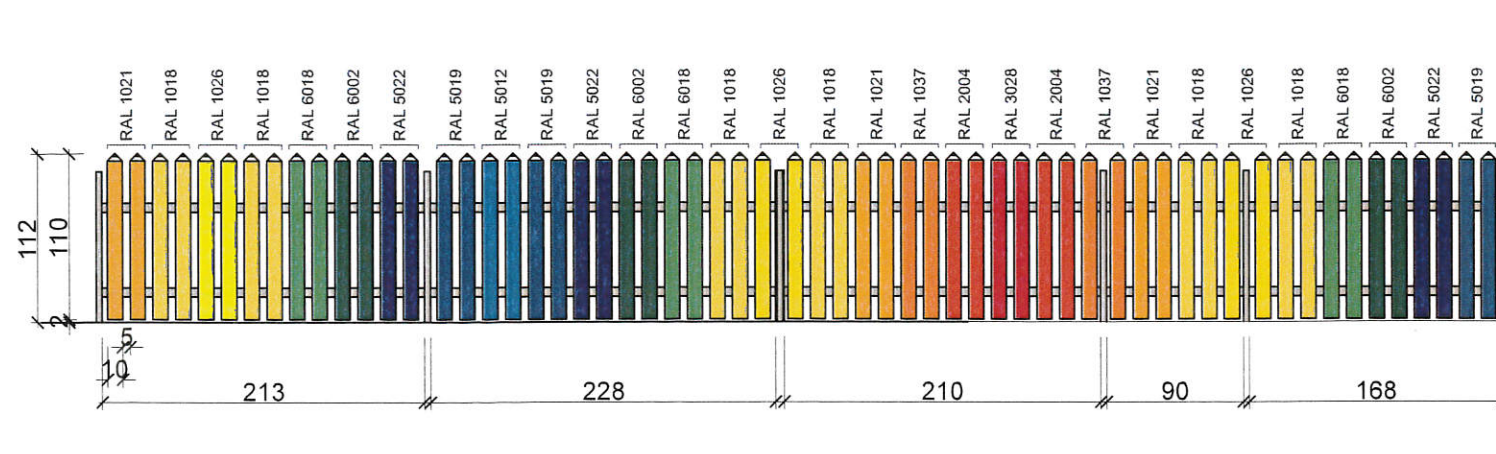
PRZEKRÓJ A-A	
Projektant architektury: mgr inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr. 13/SŁOKK/2014	Podpis:
Projektant konstrukcji: mgr inż. Katarzyna SEWERYN upr. 252/02	Podpis:
Skala: 1:75	Skala: 1:75
Data: czerwiec 2018	Data: czerwiec 2018

Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole I Złobek		Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz. nr 200/1/12, 2008/12, 2004/12, 1035/12	
Investor:	Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Branża: BUD.	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr. 13/SLOKK/2014	Podpis:	Rys. nr: PZ-03
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Katarzyna SEWERYN upr. 252/02	Podpis:	Skala: 1:75
		Data: czerwiec 2018	

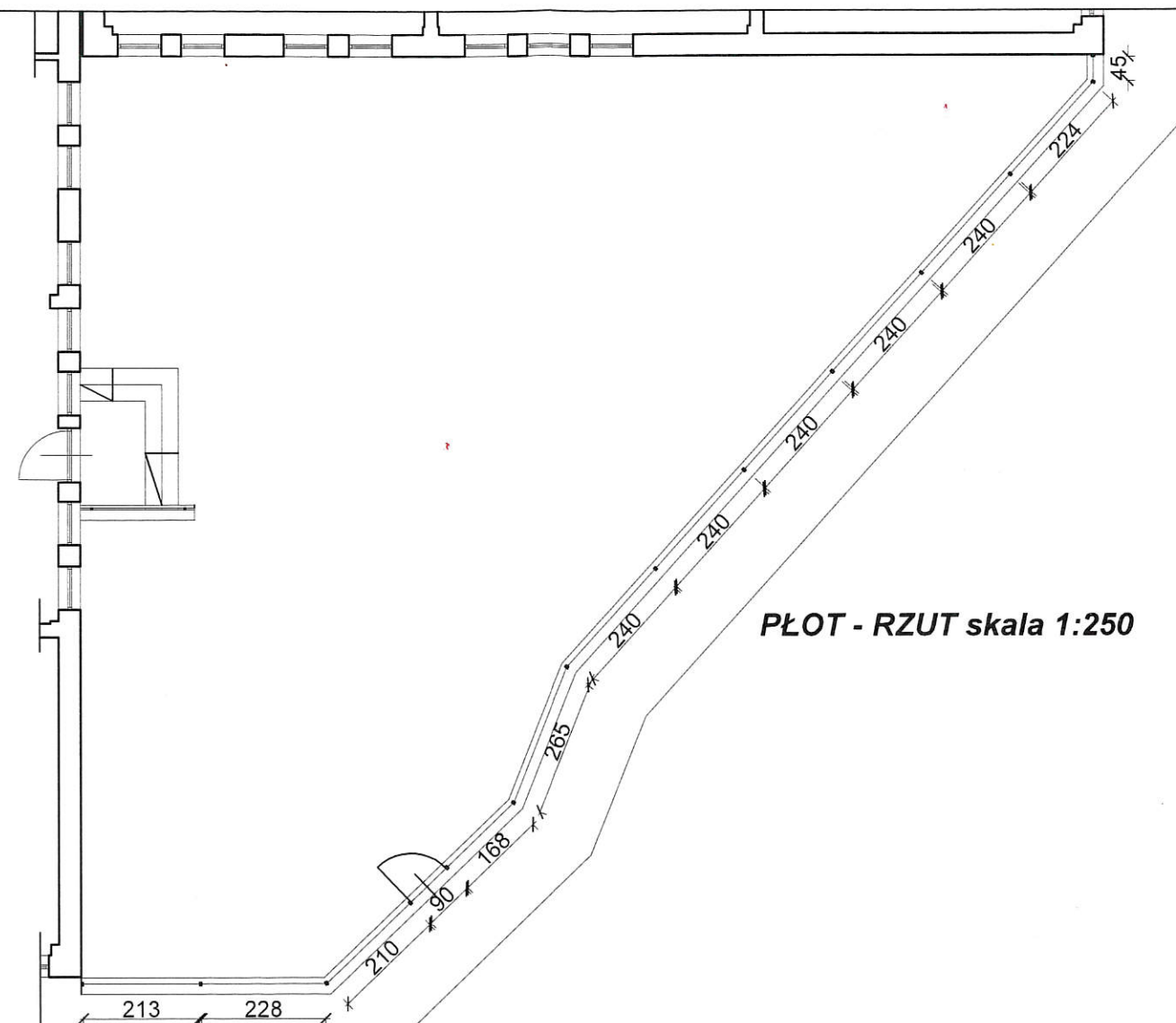




BAKBUŁ S.C. K. Sawczyn, E. Sawczyn ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
	Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz. nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
	ELEWACJE - ZMIANY	
	Projektant architektury: mgr inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr.13/SŁOKK/2014	Podpis:
	Branża: BUD. Rys. nr: PZ-04 Skala: 1:100 Data: czerwiec 2018	



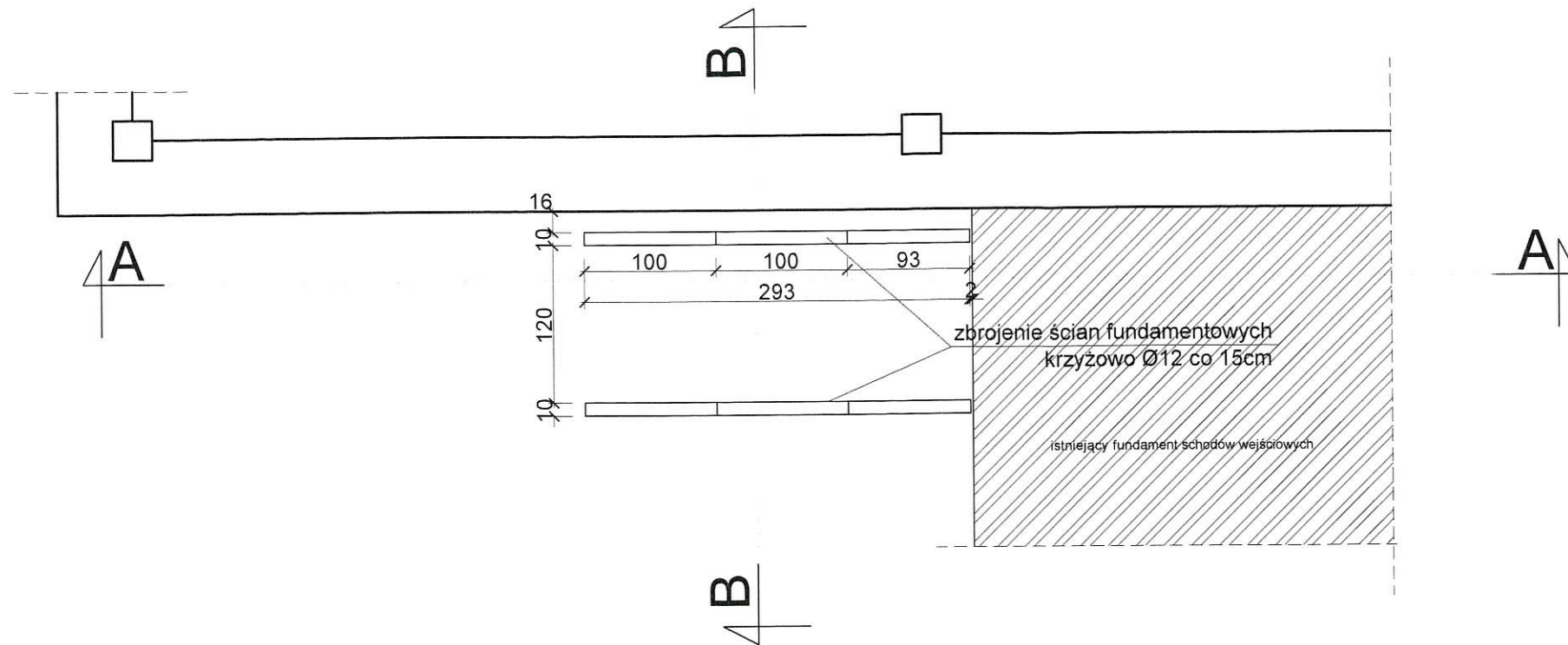
 SŁUPKI METALOWE 40X60mm
 h = 100cm
 kolor RAL 7035



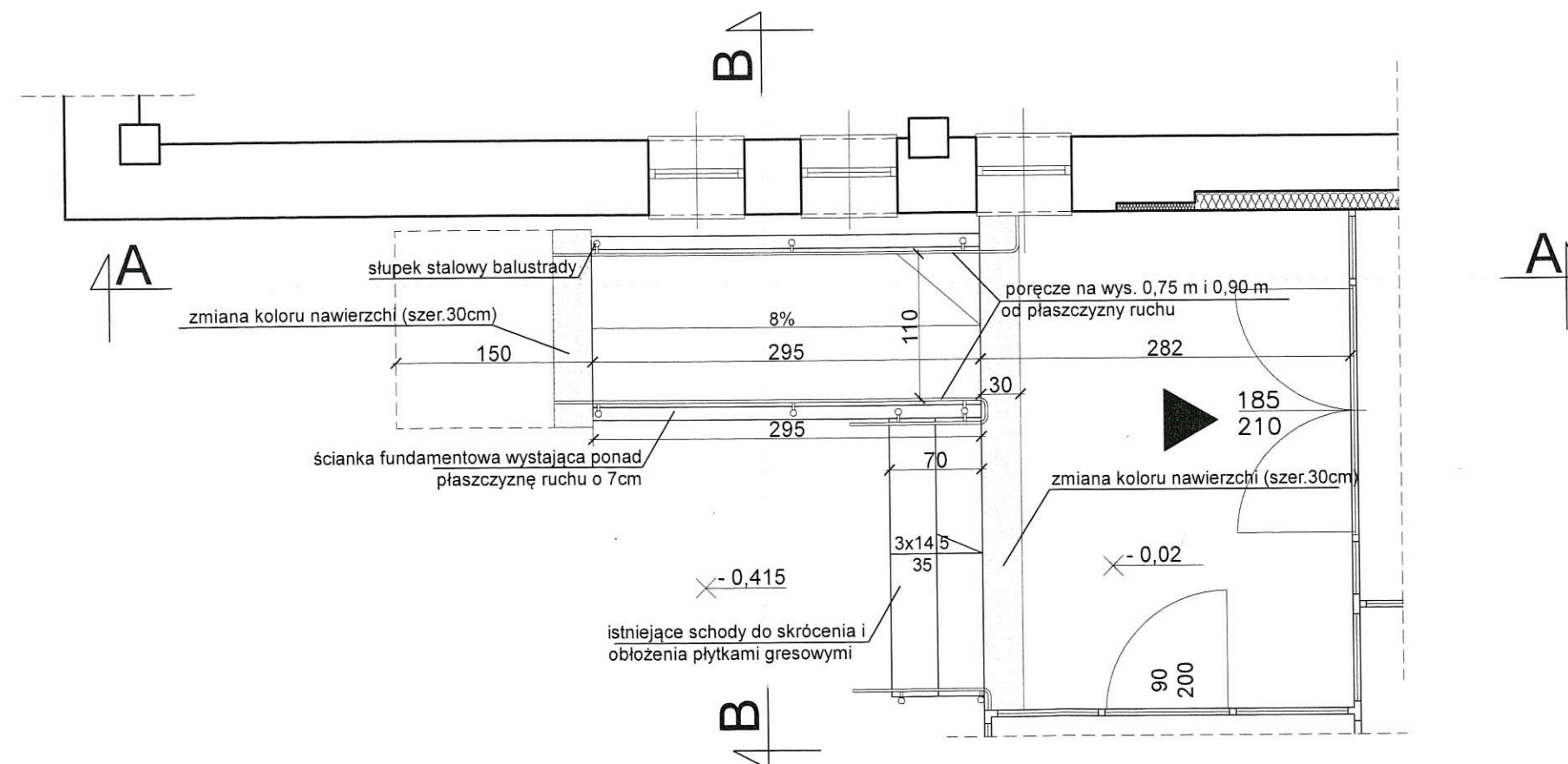
PŁOT - RZUT skala 1:250

BAKBUD S.C. K. Seweryn, E. Seweryn ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Obiekt: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek Inwestor: Przedszkole nr 37 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	
	PŁOT - PROJEKT	
	Projektant architektury: mgr inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr. 13/SŁOKK/2014	Podpis: 
	Projektant konstrukcji: mgr inż. Katarzyna SEWERYN upr. 252/02	Podpis: 
	Branża: BUD. Rys. nr: PZ-05 Skala: 1:50 Data: czerwiec 2018	

RZUT FUNDAMENTÓW



RZUT PRZYZIEMIA



BAKBUD S.C. K. Seweryn, E. Seweryn ul. Dąb 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
	Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
	POCHYLNIA - RZUTY	
	Projektant architektury: mgr inż. arch. M. KOZIK-NIESTEROK upr.13/SŁOKK/2014	Rys. nr: PZ-06 Skala: 1:50 Data: czerwiec 2018
Projektant konstrukcji: mgr inż. Katarzyna SEWERYN upr.252/02	Podpis:	Podpis: