

POZIOM GÓRNY KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ STROPU:
+7,56m
(dotyczy wszystkich pomieszczeń gdzie zaprojektowano nowe stropy)

- Stropy do wymiany
objęte zamówieniem

- Miejsce rozgraniczenia
robót a pomieszczeń
użytkowanych

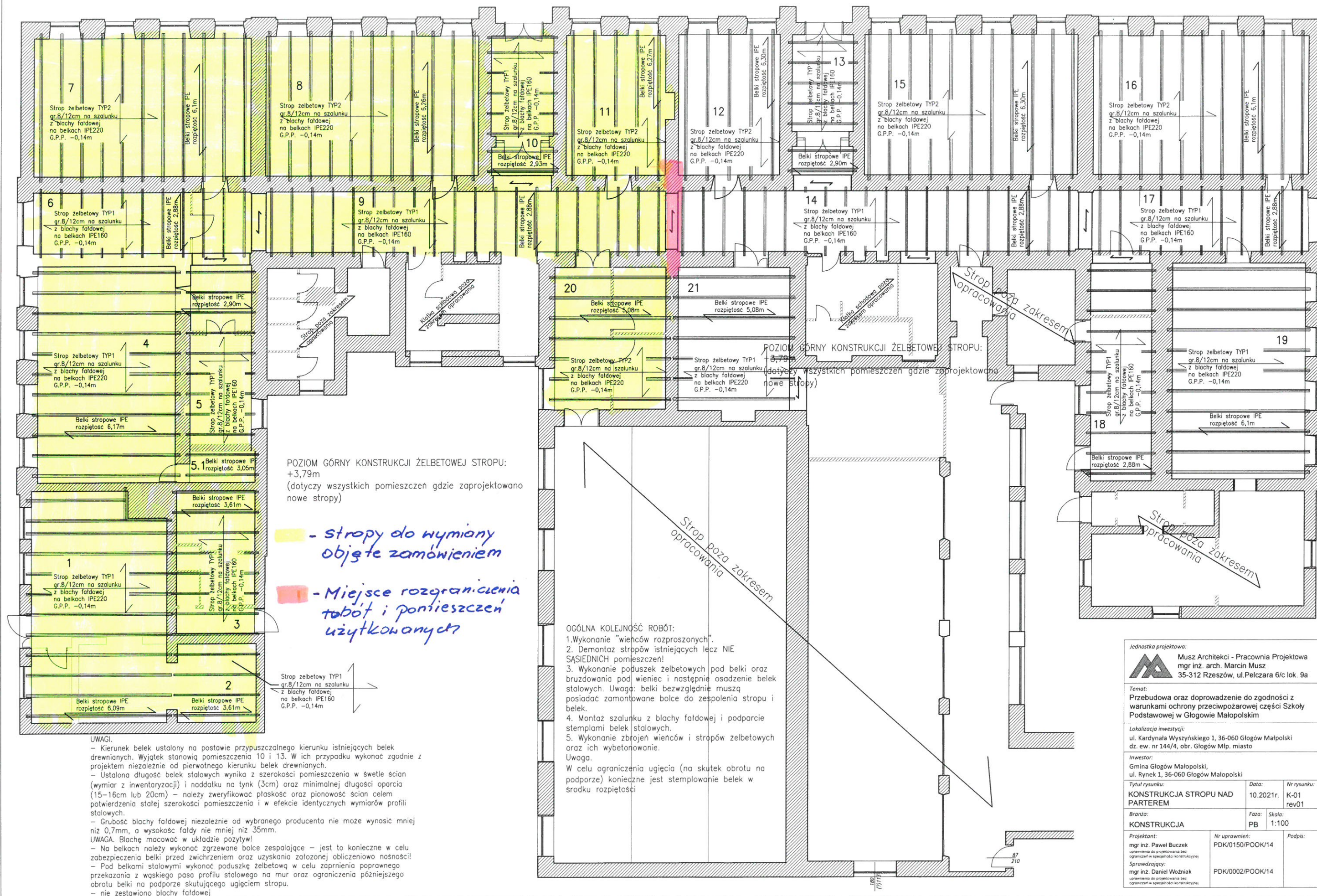
OGÓLNA KOLEJNOŚĆ ROBÓT:

1. Wykonanie "wieńców rozproszonych".
 2. Demontaż stropów istniejących lecz NIE SĄSIEDNICH pomieszczeń!
 3. Wykonanie poduszek żelbetowych pod belki oraz bruzdowania pod wieńce i następnie osadzenie belek stalowych. Uwaga: belki bezwzględnie muszą posiadać zamontowane bolce do zespolenia stropu i belek.
 4. Montaż szalunku z blachy faldowej i podparcie stemplami belek stalowych.
 5. Wykonanie zbrojeń wieńców i stropów żelbetowych oraz ich wybetonowanie.
- Uwaga:
W celu ograniczenia ugięcia (na skutek obrotu na podporze) konieczne jest stemplowanie belek w środku rozpiętości

UWAGI:

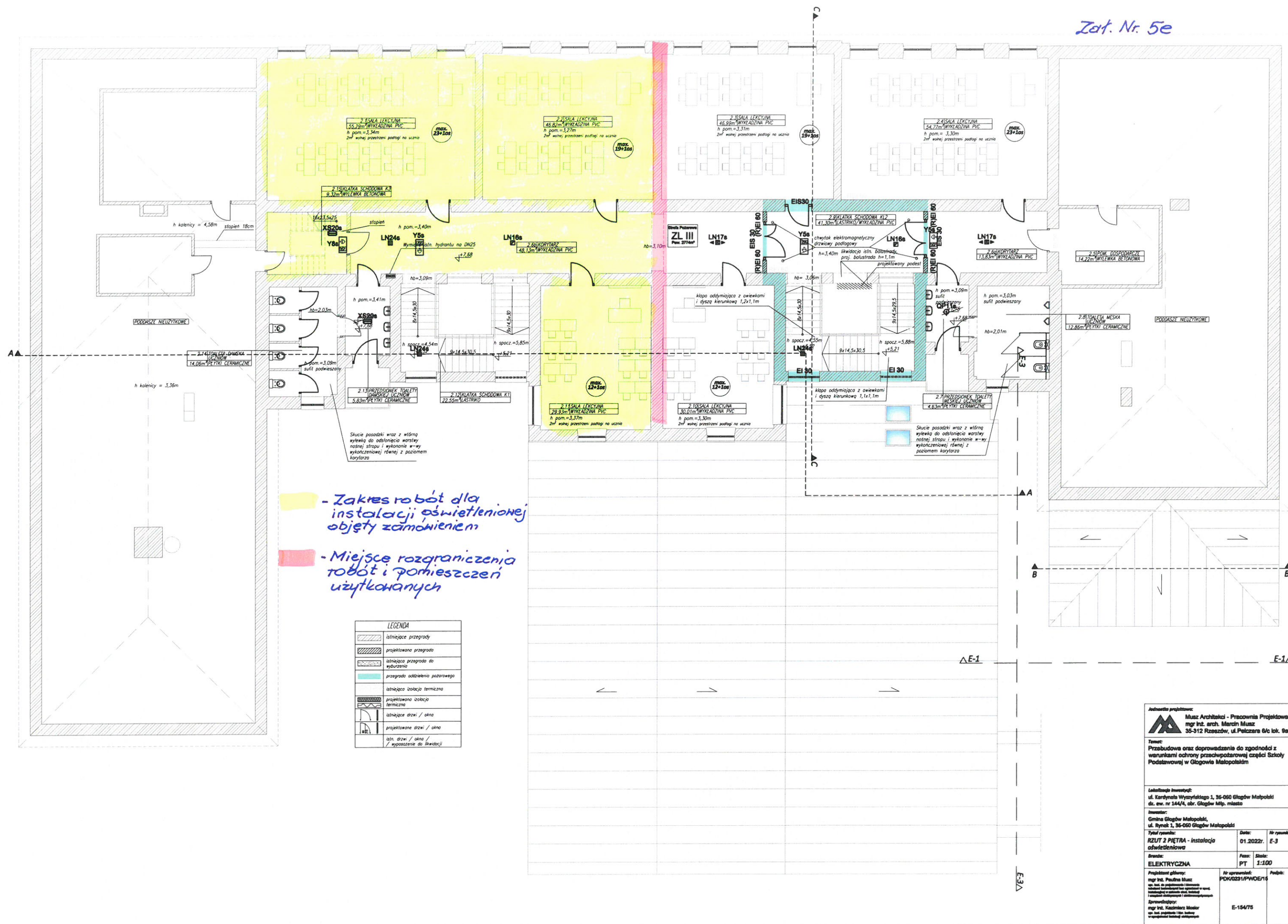
- Kierunek belek ustalony na podstawie przypuszczalnego kierunku istniejących belek drewnianych. Wyjątek stanowią pomieszczenia 10 i 13. W ich przypadku wykonać zgodnie z projektem niezależnie od pierwotnego kierunku belek drewnianych.
- Ustalono długość belek stalowych wynika z szerokości pomieszczenia w świetle ścian (wymiar z inwentaryzacji) i nadkładu na tynk (3cm) oraz minimalnej długości oparcia (15-16cm lub 20cm) - należy zweryfikować płaskość oraz pionowość ścian celem potwierdzenia stałej szerokości pomieszczenia i w efekcie identycznych wymiarów profili stalowych.
- Grubość blachy faldowej niezależnie od wybranego producenta nie może wynosić mniej niż 0,7mm, a wysokość faldy nie mniej niż 35mm.
- UWAGA. Blachę mocować w układzie pozytywnym!
- Na belkach należy wykonać zgrzewane bolce zespalające - jest to konieczne w celu zabezpieczenia belki przed zwichrzeniem oraz uzyskania założonej obciążeniowo nośności!
- Pod belkami stalowymi wykonać poduszkę żelbetową w celu zapewnienia poprawnego przekazania z wąskiego pasa profilu stalowego na mur oraz ograniczenia późniejszego obrotu belki na podporze skutującego ugięciem stropu.
- nie zestawiono blachy faldowej

Jednostka projektowa:		
Musz Architekti - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-312 Rzeszów, ul. Pelczara 6/c lok. 9a		
Temat:		
Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim		
Lokalizacja inwestycji:		
ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp. miasto		
Inwestor:		
Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski		
Tytuł rysunku:	Data:	Nr rysunku:
KONSTRUKCJA STROPU NAD PIĘTREM	10.2021r.	K-02 rev01
Brano:	Faza:	Skala:
KONSTRUKCJA	PB	1:100
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	PDK/0150/POOK/14	
Sprawdzający:		
mgr inż. Daniel Woźniak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	PDK/0002/POOK/14	



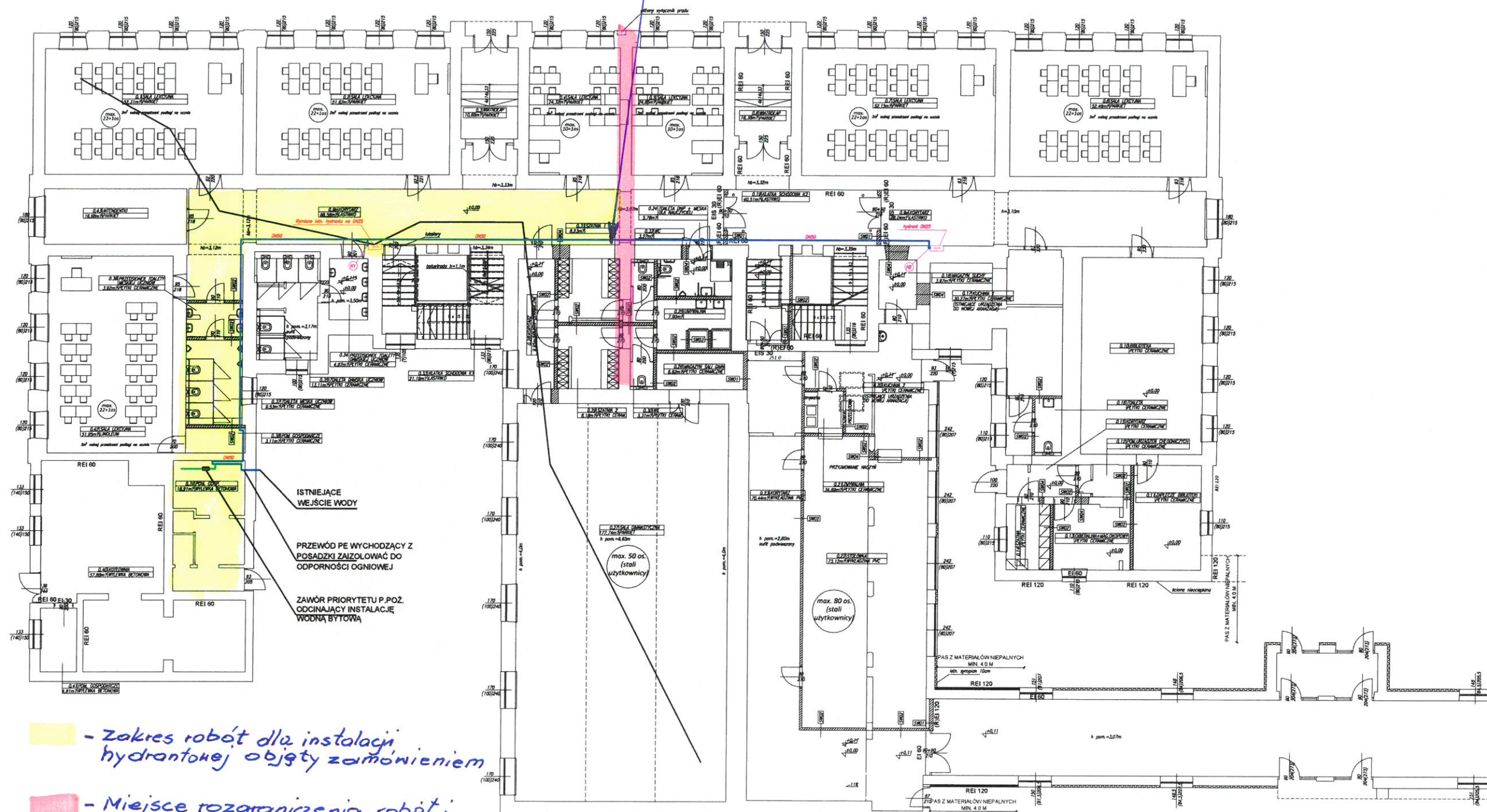
- Miejsce rozgraniczenia robót i pomieszczeń użytkowanych

LEGENDA	
	istniejące przegrody
	projektowana przegroda
	istniejąca przegroda do wyburzenia
	przegroda oddzielająca pożarowego
	istniejąca izolacja termiczna
	projektowana izolacja termiczna
	istniejące drzwi / okna
	projektowane drzwi / okna
	istn. drzwi / okna / wycofanie do przelotności



LEGENDA	
	istniejące przegrody
	projektowana przegroda
	istniejąca przegroda do wyburzenia
	przegroda oddzielenia pożarowego
	istniejąca izolacja termiczna
	projektowana izolacja termiczna
	istniejące drzwi / okna
	projektowane drzwi / okna
	istn. drzwi / okna / wystające słupki

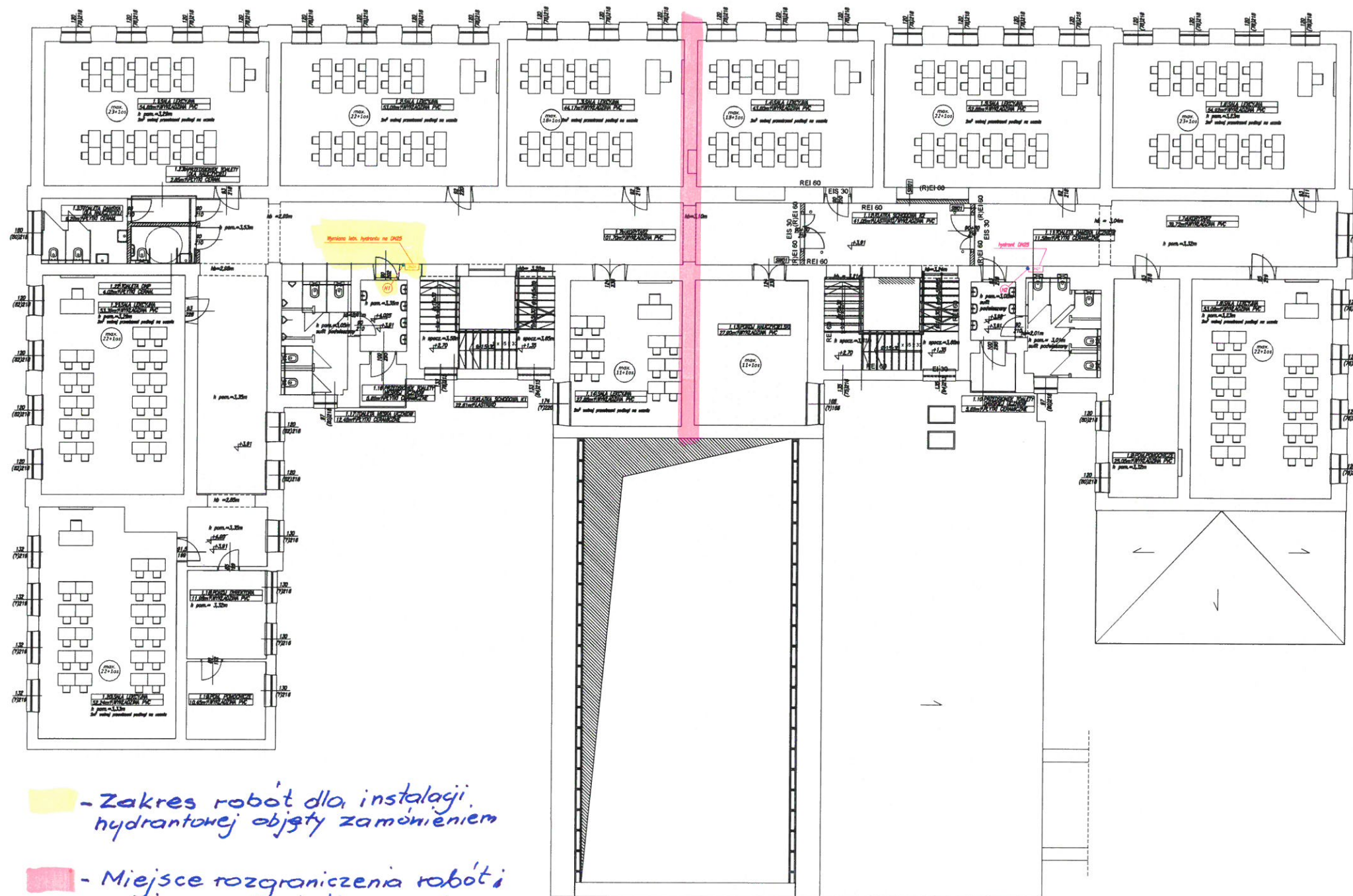
<p>Jednostka projektowa:</p>  <p>Muzeum Architektury - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-312 Rzeszów, ul. Polczarska 6/c lok. 5a</p>	
<p>Temat:</p> <p>Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeprowadzowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim</p>	
<p>Lokalizacja inwestycji:</p> <p>ul. Karłowicza Wyrzyskiego 1, 35-060 Głogów Małopolski dł. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp. miasto</p>	
<p>Investor:</p> <p>Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 35-060 Głogów Małopolski</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>RZUT Z PIĘTRA - instalacja oświetleniowa</p>	
<p>Wzrost:</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>Data:</p> <p>01.2022r.</p> <p>Nr rysunku:</p> <p>E-3</p>
<p>Projektant główny:</p> <p>mgr inż. Paulina Musz</p> <p><i>(nie odpowiada za poprawność i kompletność założeń technicznych ani zgodność z warunkami ochrony przeprowadzowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim)</i></p>	<p>Proz.</p> <p>PT</p> <p>Skala:</p> <p>1:100</p>
<p>Stronopis:</p> <p>mgr inż. Maciejewski Marcin</p> <p><i>(nie jest odpowiedzialny za poprawność i kompletność założeń technicznych ani zgodność z warunkami ochrony przeprowadzowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim)</i></p>	<p>Nr uprawnień:</p> <p>PDK/0231/PWOE/16</p> <p>Podpis:</p> <p>E-154/75</p>

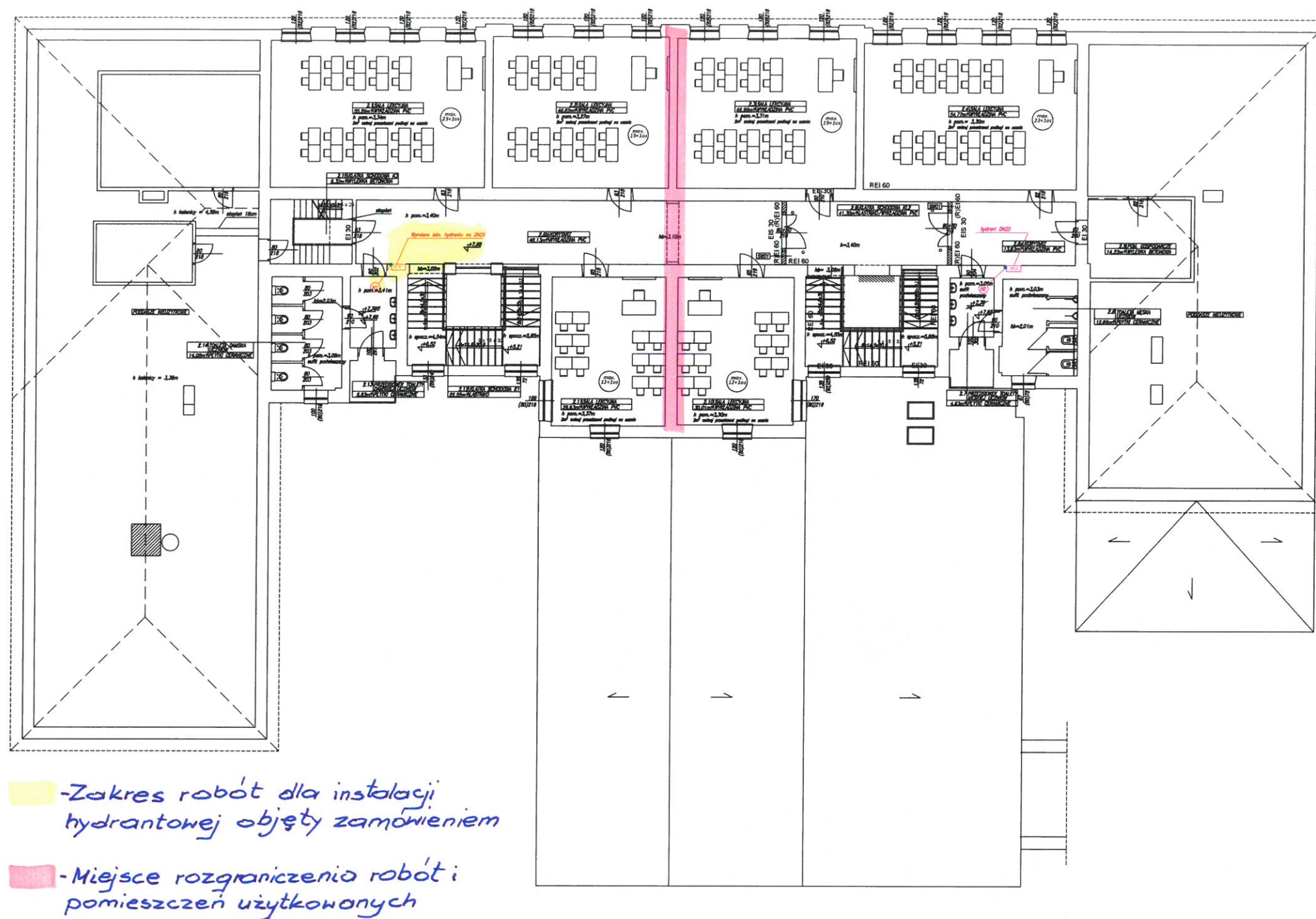


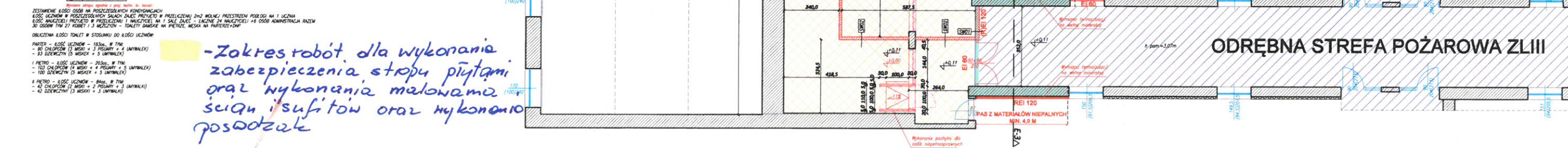
- zakres robót dla instalacji hydrantowej objęty zamówieniem

- Miejsce rozgraniczenia robót i pomieszczeń użytkowanych

- Porter

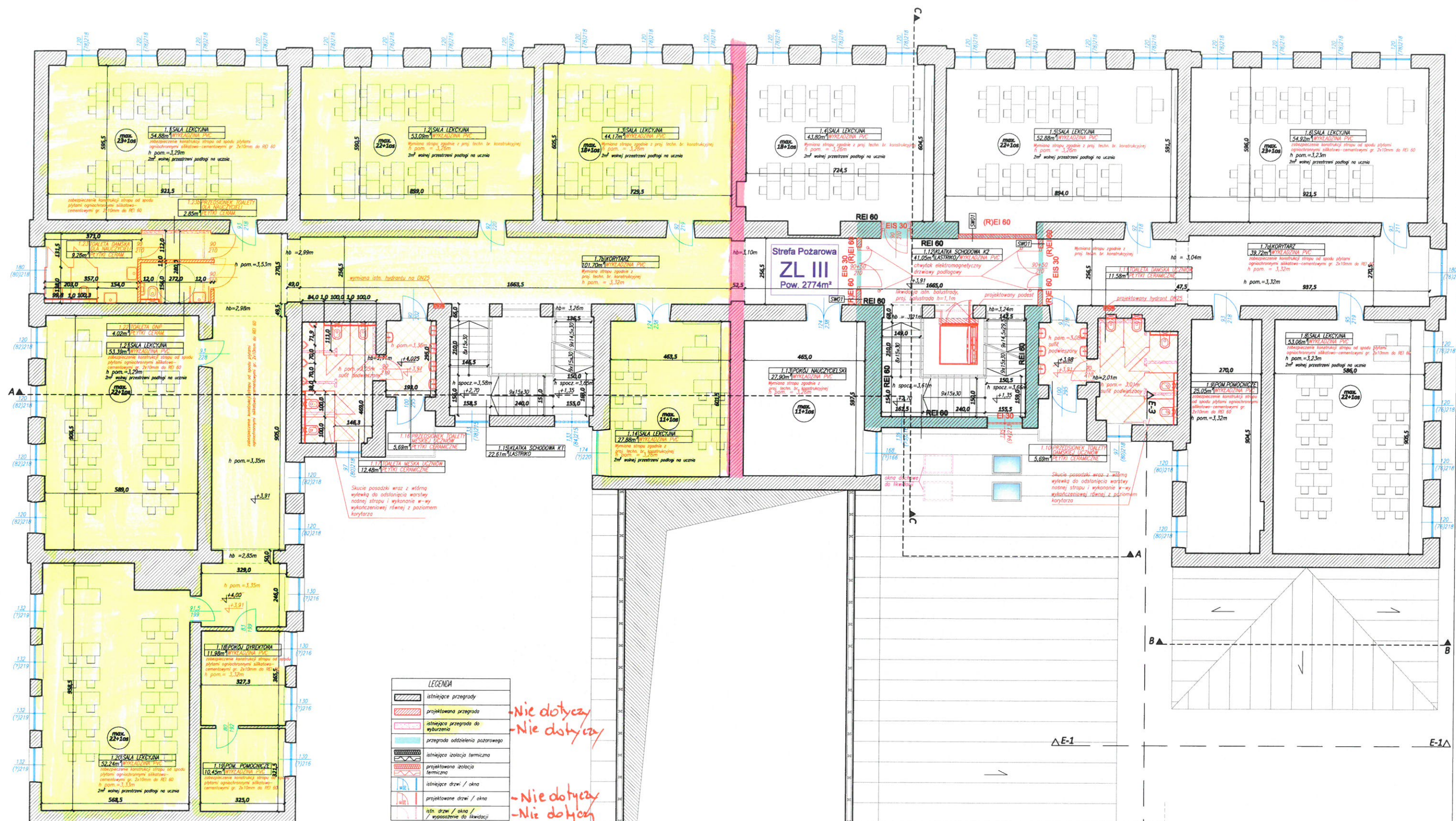






- Miejsce rozgraniczenia robót: pomieszczeń użytkowanych

[illegible]



- Zakres robót dla wykonawcy:
zabezpieczenia stropów płytami
oraz wykonanie malowania
ścian i sufitów i wykonanie
posadzek.

- Miejsce rozgraniczenia robót i pomieszczeń użytkowanych

LEGENDA	
	istniejące przegrody
	projektowana przegroda
	istniejące przegrody do wyzruszenia
	przegroda oddzielenia pożarowego
	istniejąca izolacja termiczna
	projektowana izolacja termiczna
	istniejące drzwi / okna
	projektowane drzwi / okna
	istn. drzwi / okna / wycośnięte do otworu

- Nie dotyczy
- Nie dotyczy

- Nie dotyczy
- Nie dotyczy

[SWD1] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH)
2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 18cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH)

Jednostka projektowa:
Musz Architekt - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul. Pelczarska 6/a lok. 8

Temat:
Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z
warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły
Podstawowej w Głogowie Małopolskim

Labelizacja inwestycji:
ul. Karłowicza Wyszczylskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski
dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp. miasto

Inwestor: Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 35-060 Głogów Małopolski		Data: 04.03.2009		Nr rysunku: 6.2	
Tytuł rysunku: RZUT I. PIĘTRA					

Brand:	Form:	Scale:
ARCHITEKTURA	PB	1:100

Projektant gđiny:	Nr upravnjak:	Podpis:
mgr inž. arch. Miroslav Muz	24/PKOKV/2015	

mgr inż. arch. Michał Lewandowski
opracowanie do projektu: 16/PKOIOK/2014
opracowanie w sprawie: architektura

[SWO2] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH
SANITARNYCH)
2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 12cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm
(*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

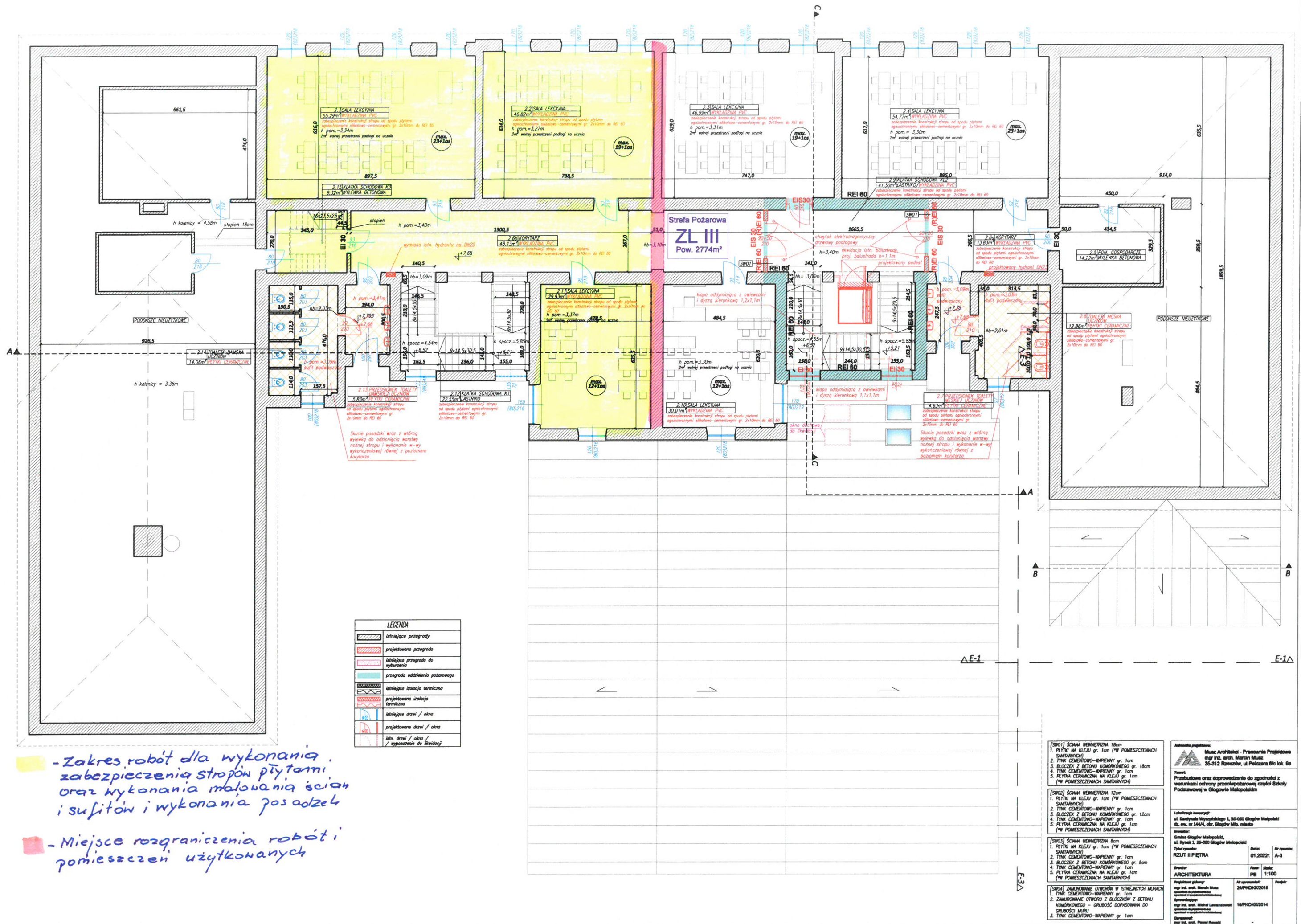
[SWO3] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 8cm

1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 8cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm

(SWD) ZAMUROWANIE OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH MURO-
1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
2. ZAMUROWANIE OTWORU Z BŁOCKÓW Z BETONU
KOMÓRKOWEGO - GRUBOŚĆ DOPASOWANA DO
GRUBOŚCI MUROU
3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm

Projektant gđiny:	Nr upravnjak:	Podpis:
mgr inž. arch. Miroslav Muz	24/PKOKV/2015	

mgr inż. arch. Michał Lewandowski
opracowanie do projektu: 16/PKOIOK/2014
opracowanie w sprawie: architektura



[SW01] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18cm
1. PŁYTA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
3. BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 18cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

[SW02] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12cm
1. PŁYTA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
3. BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 12cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

[SW03] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 8cm
1. PŁYTA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
3. BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 8cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

[SW04] ZAMUROWANIE OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH MURACH
1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
2. ZAMUROWANIE OTWORU Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO - GRUBOŚĆ DOPASOWANA DO GRUBOŚCI MURU
3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm

Autorka projektu: **Muszczyński - Pracownia Projektowa**
mgr inż. arch. Marek Muszczyński
35-112 Rzeszów, ul. Pelczarska 60 lok. 8a

Temat: **Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim**

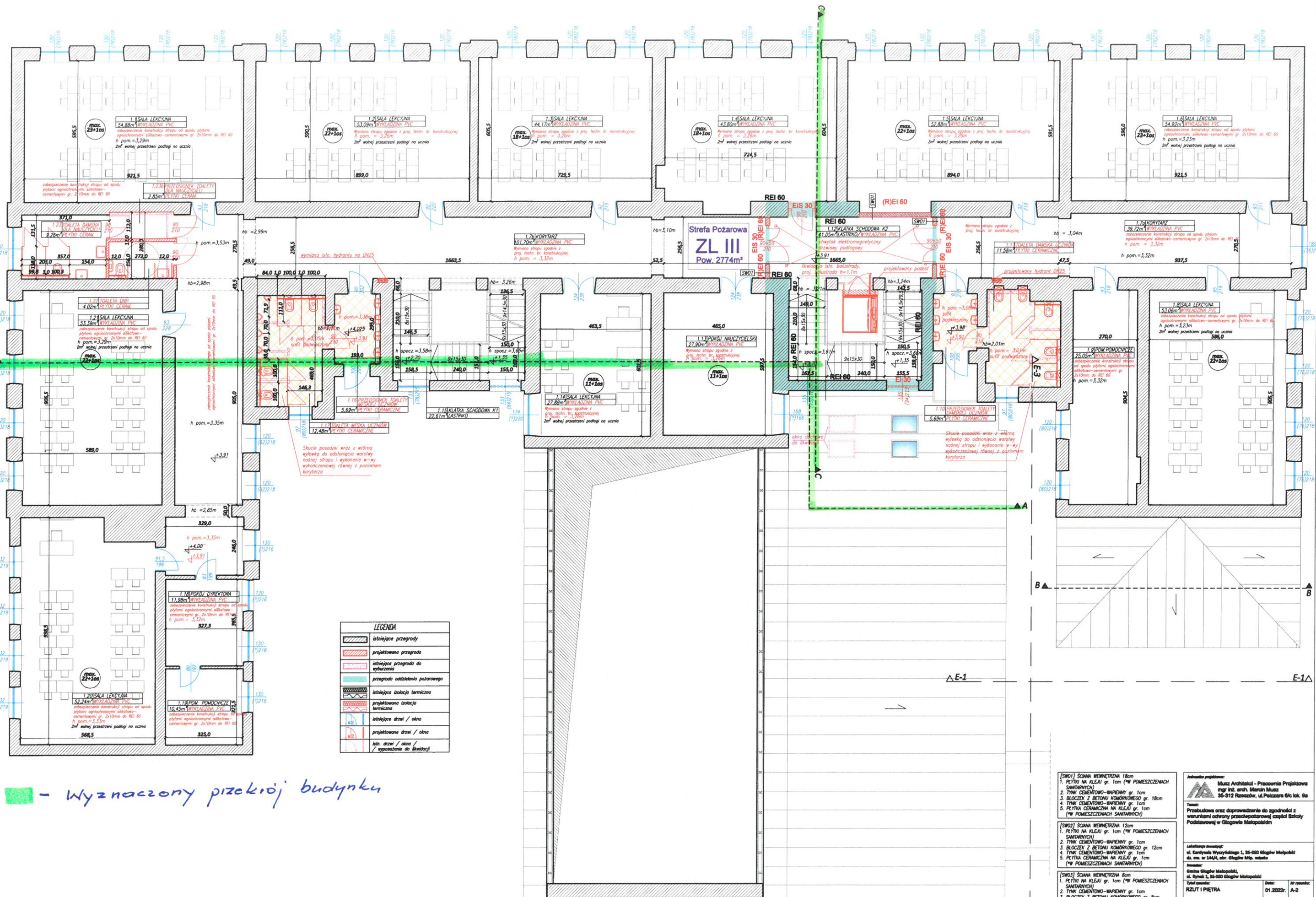
Lokalizacja inwestycji: **ul. Karłowicza Wyszyńskiego 1, 35-050 Głogów Małopolski**
dla ew. nr 344/A, obr. Głogów Małop. m.ostro

Inwestor: **Gmina Głogów Małopolski**
ul. Rynek 1, 35-050 Głogów Małopolski

Typ projektu: **RZUT II PIĘTRA**
Data: **01.2022r.**
Skala: **A-3**

Projektant główny: **ARCHITEKTURA**
mgr inż. arch. Marek Muszczyński
mgr inż. arch. Michał Ławenderowski
mgr inż. arch. Paweł Rostek

Pracownik: **24PKD002015**
Data: **16PKD002014**
Podpis: **-**



 - Wyznaczony przekrój budynku

- [SWD1] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18cm
1. PŁYTY NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH
SANTARYCH)
2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 18cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm
(*W POMIESZCZENIACH SANTARYCH)

- [S102] ŚCIANA WYWNĘTRZNA 12cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH
SANTARYNYCH)
2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
3. BŁOCZEK Z BETONU KOMORKOWEGO gr. 12cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm
(*W POMIESZCZENIACH SANTARYNYCH)

- [SWD3] ŚCIANA WYWNĘTRZNA 8cm
1. PŁYTKA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARYCH)
 2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 3. BŁOCZEK Z BETONU KOMORKOWEGO gr. 8cm
 4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARYCH)

- (SWD4) ZAMUROWANIE OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH MURACH
1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 2. ZAMUROWANIE OTWORU Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO - GRUBOŚĆ DOPASOWANA DO GRUBOŚCI MURU
 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm

Indywidualna projektowa:

 **Muzeum Architektury - Pracownia Projektowa**
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul. Polczana 6/c lok. 8a

Temat:
Przebudowę oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim

Lokalizacja inwestycji:
ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 55-050 Głogów Małopolski
dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp, miasto

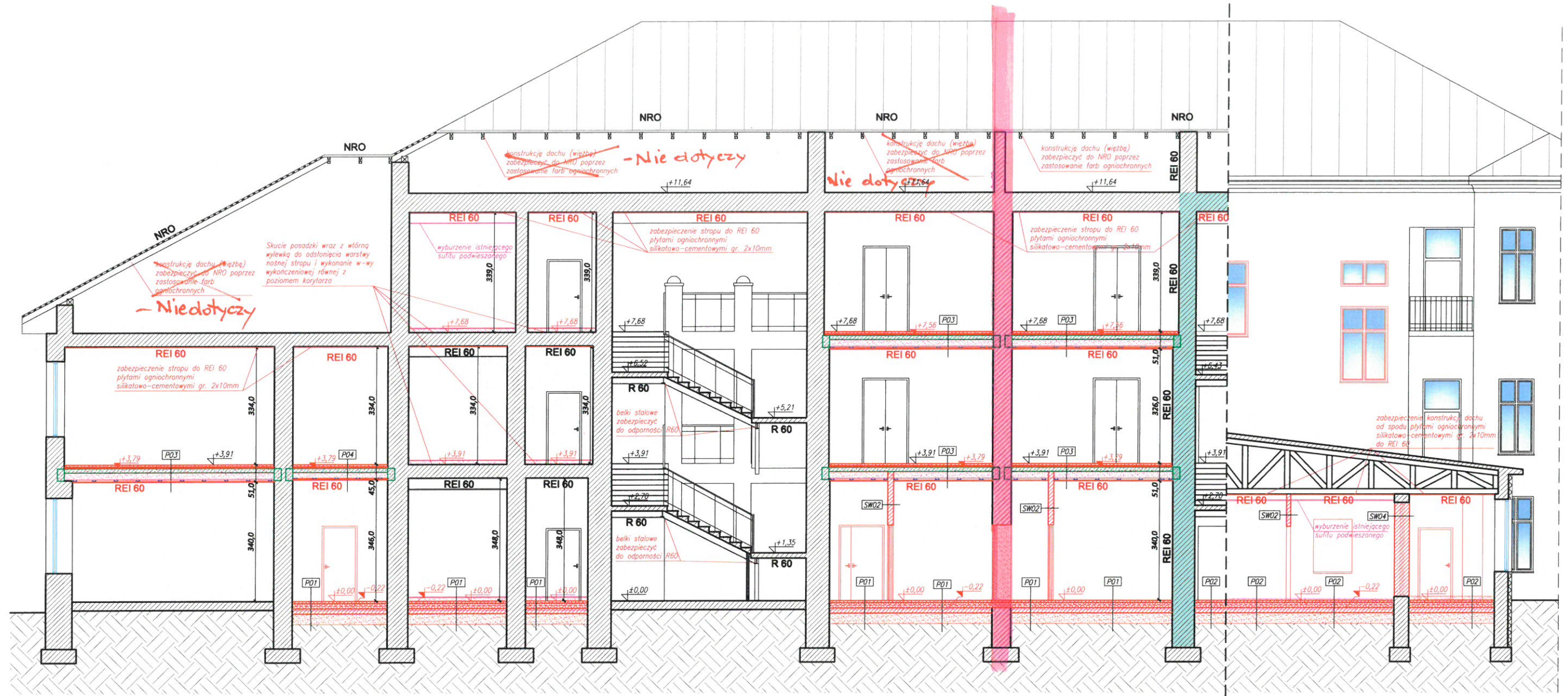
Inwestor:
Gmina Głogów Małopolski,
ul. Rynek 1, 33-000 Głogów Małopolski

Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA	Data: 01.2022r.	Nr rysunku: A-2

Droga:		Forma:		Skala:	
ARCHITEKTURA		PB		1:100	
Projektant główny:		Nr uprawnień:		Podpis:	

mgr inż. arch. Mariusz Mianek	24/PKJOK/2015
specjalista ds. projektowania i nadzoru inżynierskiego nadzoru nad budową	
Specjalista ds. nadzoru	
mgr inż. arch. Michał Lewandowski	18/PKJOK/2014

Opisnik:
mgr int. arch. Pavel Ruzicki



PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA	
	istniejące przegrody
	projektowana przegroda
	istniejąca przegroda do wyburzenia
	przegroda oddzielenia pożarowego
	istniejąca izolacja termiczna
	projektowana izolacja termiczna
	istniejące drzwi / okna
	projektowane drzwi / okna
	istn. drzwi / okna / wyposażenie do likwidacji

[SW01] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18cm
 1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
 2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 18cm
 4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm
 (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

[SW02] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12cm
 1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
 2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 12cm
 4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm
 (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

[SW03] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 8cm
 1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
 2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 8cm
 4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm
 (*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

[SW04] ZAMUROWANIE OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH MURACH
 1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 2. ZAMUROWANIE OTWORU Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO – GRUBOŚĆ DOPASOWANA DO GRUBOŚCI MURU
 3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm

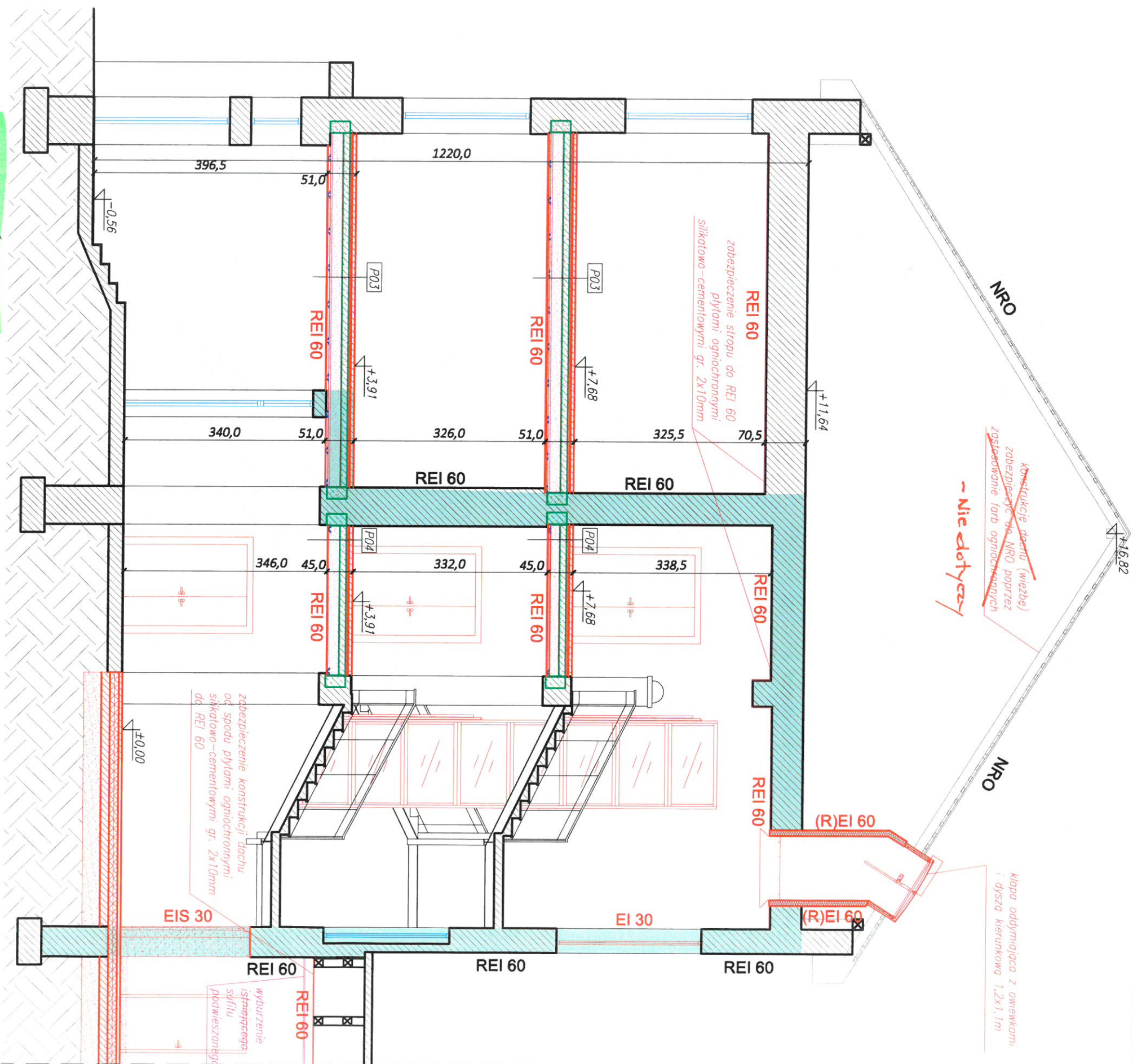
[P01] POSADZKA NA GRUNCIE
 1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm
 2. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 6cm
 3. FOLIA PE
 4. STYROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
 5. PAPA BITUMICZNA PODPOSADZKOWA
 6. PŁYTKA BETONOWA gr. 15cm
 7. PASEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

[P02] POSADZKA NA GRUNCIE
 1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
 2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMIĄCA gr. 0,7cm
 3. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 6cm
 4. FOLIA PE
 5. STYROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
 6. PAPA BITUMICZNA PODPOSADZKOWA
 7. PŁYTKA BETONOWA gr. 15cm
 8. PASEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

[P03] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
 1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
 2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMIĄCA gr. 0,7cm
 3. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 6cm
 4. FOLIA PE
 5. WELNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax < 20MN/m³ gr. 5cm
 6. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FALDOWEJ TR35 gr. 12cm
 7. BELKA STALOWA IPE220 gr. 22cm
 8. PROFIL STALOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm
 9. 2x PŁYTKA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm

[P04] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
 1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
 2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMIĄCA gr. 0,7cm
 3. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 6cm
 4. FOLIA PE
 5. WELNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax < 20MN/m³ gr. 5cm
 6. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FALDOWEJ TR35 gr. 12cm
 7. BELKA STALOWA IPE160 gr. 16cm
 8. PROFIL STALOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm
 9. 2x PŁYTKA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm

Architektura projektowa: Musz Architekt - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-312 Rzeszów, ul. Polczarska 6/a lok. 9a	
Temat: Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim	
Localizacja inwestycji: ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 35-050 Głogów Małopolski dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp, miasto	
Inwestor: Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 35-050 Głogów Małopolski	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Data: 01.2022r.
Skala: 1:100	Nr rysunku: A-7
Projektant główny: mgr inż. arch. Marcin Musz (opisano do projektu)	Nr uprawnień: 24/POKOK/2015
Opisano do projektu: mgr inż. arch. Michał Ławendowski (opisano do projektu)	Podpis: 16/POKOK/2014
Opracował: mgr inż. arch. Paweł Rawski	



PRZEMKÓJ C-C

- [SW01] ŚCIANA WENIETRZNA 18cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*w POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
 2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 18cm
 4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (*w POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

- [SW02] ŚCIANA WENIETRZNA 12cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*w POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
 2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 12cm
 4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (*w POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

- [SW03] ŚCIANA WENIETRZNA 8cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (*w POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
 2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 8cm
 4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
 5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (*w POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

- [PO1] POSADZKA NA GRUNCIE
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm
 2. WYLEWKA BETONOWA ZBRUJONA SIATKĄ gr. 6cm
 3. FOLIA PE
 4. STROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
 5. PAPA BITUMICZNA PODPOSADZKOWA
 6. PŁYTKA BETONOWA gr. 15cm
 7. PASZEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

- [PO2] POSADZKA NA GRUNCIE
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
 2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA gr. 0,7cm
 3. WYLEWKA BETONOWA ZBRUJONA SIATKĄ gr. 6cm
 4. FOLIA PE
 5. STROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
 6. PAPA BITUMICZNA PODPOSADZKOWA
 7. PŁYTKA BETONOWA gr. 15cm
 8. PASZEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

- [PO3] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
 2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA gr. 0,7cm
 3. WYLEWKA BETONOWA ZBRUJONA SIATKĄ gr. 6cm
 4. FOLIA PE
 5. WELNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax=<20MN/m³
 6. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY
 7. BELKA STALOWA FALDOWEJ TR35 gr. 12cm
 8. PROFIL STALOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm
 9. 2x PŁYTKA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm

- [PO4] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
 2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA gr. 0,7cm
 3. WYLEWKA BETONOWA ZBRUJONA SIATKĄ gr. 6cm
 4. FOLIA PE
 5. WELNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax=<20MN/m³
 6. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY
 7. BELKA STALOWA FALDOWEJ TR35 gr. 12cm
 8. PROFIL STALOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm
 9. 2x PŁYTKA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm



Jednostka projektowa:
Muszt Architekti - Pracownia Projektowa
 mgr inż. arch. Marcin Muszt
 35-312 Rzeszów, ul. Pelicząra 6/c lok. 9a

Temat:
 Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim

Lokalizacja inwestycji:

ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski
 dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp. miasto

Inwestor:

Gmina Głogów Małopolski,
 ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski

Typu rysunku:

Data: 01.2022r.
Nr rysunku: A-9

Brano:

Faza: PB
Skala: 1:100

ARCHITEKTURA

Projektant główny:

Nr uprawnień: 24/PKOKK/2015

mgr inż. arch. Marcin Muszt

Podpis:

mgr inż. arch. Marcin Muszt

16/PKOKK/2014

mgr inż. arch. Marcin Muszt

16/PKOKK/2014

mgr inż. arch. Marcin Muszt

16/PKOKK/2014

mgr inż. arch. Marcin Muszt

16/PKOKK/2014