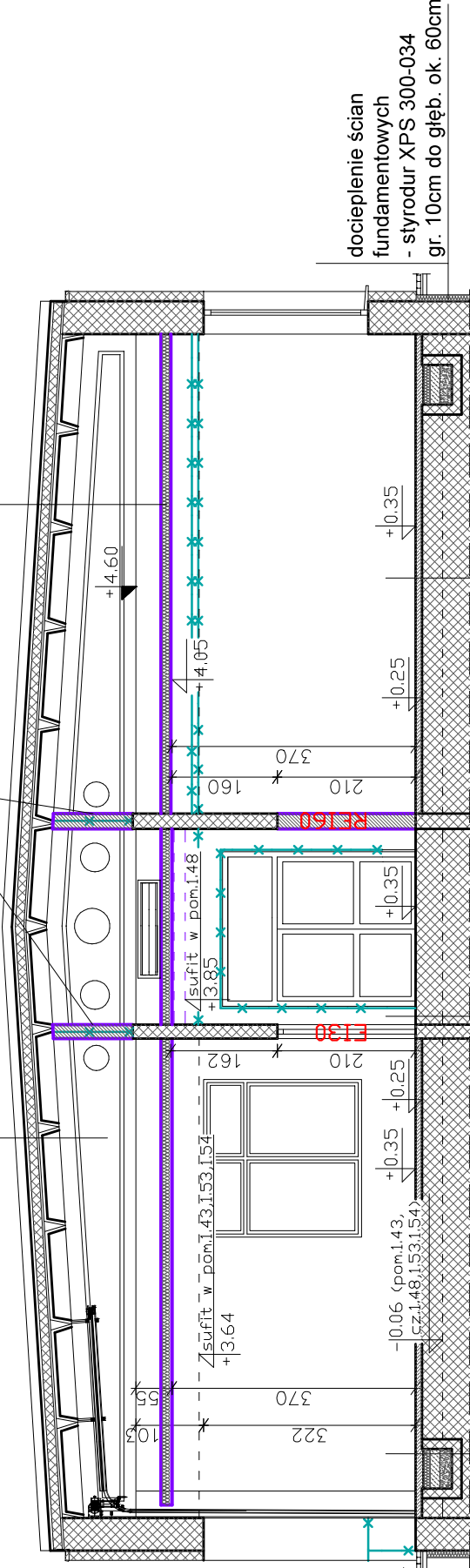


- istniejące pokrycie dachowe  
- 3x papa asfaltowa na lepiku
- istn. gładź cementowa
- istn. wełna mineralna
- istn. płyty dachowe panwiowe
- istn. dźwigary strunobetonowe

ściany o odporności  
ogniowej **REI160**

proj. sufit podwieszany systemowy z płyt  
g.-k. na profilach stalowych z paroizolacją  
i wełną mineralną gr. 15cm



podłoga drewniana  
na legarach - do rozbiórki

+0.38 +0.35 +0.25

- pom. 1.45  
1.46, 1.47
- gres
- szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 4cm
- folia PE
- styrodur XPS 300-034 - gr. 4cm
- papa termozgrzewalna
- istn. posadzka betonowa
- istn. warstwy podłogi na gruncie
- grunt rodzimy

istniejący kanał  
- do likwidacji

- cienkowarstwowa, zacierana  
posadzka betonowa gr. ok. 10mm
- plyta posadzkowa zbrojona, wylewana  
z betonu C 20/25 gr. 12cm
- folia PE
- styrodur XPS 300-034 - gr. 10cm
- papa termozgrzewalna
- chudy beton - gr. 15cm
- podsyпка piaskowa - gr. ok. 18cm
- istn. płyta betonowa kanału
- grunt rodzimy

pom. 1.43, 1.48,  
1.49, 1.52, 1.53

- cienkowarstwowa, zacierana  
posadzka betonowa gr. ok. 10mm
- istn. posadzka betonowa
- istn. warstwy podłogi na gruncie
- grunt rodzimy

pom. 1.44,  
1.50, 1.51

- cienkowarstwowa, zacierana  
posadzka betonowa gr. ok. 10mm
- plyta posadzkowa zbrojona, wylewana  
z betonu C 20/25 gr. 4-10cm
- warstwa szczepna
- istn. posadzka betonowa
- istn. warstwy podłogi na gruncie
- grunt rodzimy

docieplenie ścian  
fundamentowych  
- styrodur XPS 300-034  
gr. 10cm do głęb. ok. 60cm

#### UWAGI:

1. Poziomy posadzki w pomieszczeniach należy zrównać z poziomem na korytarzu.
2. Ściany wydziela**j**ące pomieszczenia – murowane do po**łą**czenia z konstrukcją dachu.
3. Istnieją**ce** otwory okienne w ścianach wewnętrznych (równie**ż** powy**żej** sufitów podwieszanych) należy zamurować bloczkami z betonu komórkowego (grubo**ść** dostosowana do ścian**istn.**).
4. Na**ś**wietla z lukseferów (wzdu**ż** korytarza) zast**ąpić** ścian**ą** murowaną z bloczków j/w.
5. Na obrysie likwidowanego kana**łu** technologicznego wykona**ć** dyflatację posadzki.

#### LEGENDA:

- istniejące ściany
- projektowane zamurowania
- projektowane ściany
- projektowane rozbiórki

## PRZEKRÓJ A-A - Część "B"

<div>OSTPROJEKT</div> <div>Biuro Architektoniczno Budowlane</div> <div>Mirosław Grzyb</div> <div>07 - 410 Ostrołęka</div> <div>ul. Kilińskiego 32a</div> <div>tel. (29) 764 57 99</div>	Nazwa rys.	PRZEKRÓJ A-A - Część "B"		Nr rys.	A-06
	Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PULTUSKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU STAROSTWA POWIATOWEGO W PULTUSKU"				
	Adres inwestycji: ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pultusk działka nr 26/10, 26/12, 26/13 jedn. ewid. 142404_4 Pultusk, 0024 Pultusk		Skala: 1: 100		
	Inwestor: Powiat Pultuski ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pultusk		projekt techniczny		
	Zespół projektowy: Kier zespołu: mgr inż. Mirosław Grzyb Projektant arch.: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Kiwak Sprawdzający arch.: mgr inż. arch. Patryk Brzostek Asystent proj.: inż. Lilianna Fuksińska		Specjalność arch.-konstr. Upr. 1/92/Os, 793/88/Os MA/028/17 7/WMOKK/2012 MAZ/0001/ZOOA/10		Podpis branża architektoniczna Data: 01.2022r.