

**UWAGA:**  
Rysunek 3D jest rysunkiem poglądowym, wszystkie szczegóły znajdują się na rys.przekroju

- uzupełnienie ubytków
- wyrównanie fundamentów
- tynk renowacyjny z trasem
- grunt
- 2x izolacja mineralna dwuskładnikowa
- 2x folia PCV

- preparat wzmacniający ,
- grunt
- szlam mineralny
- obrzutka
- tynk renowacyjny z trasem
- szpachla wapienno-mineralna
- grunt pod farbę
- 2 farba silikonowa paroprzepuszczalna, odporna na UV

**Sc- ściany bez tynku (cegłane)**  
- 2x preparat wzmacniający  
- impregnat

**P1 - podłoga z cegły piwnice , tunele**

- cegła klinkierowa odporna na ścieranie gr. 6,5 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr.15 cm
- podbudowa z zagęszczonego piasku - 20 cm
- 2xpapa na lepiku wywinięta do góry
- podbudowa kruszywo łamane 0,31,5 gr.30 cm
- grunt rodzimy

- cegła klinkierowa odporna na ścieranie gr. 6,5 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 15 cm
- podbudowa z zagęszczonego piasku - 20 cm
- podbudowa kruszywo łamane 0,31,5 gr.30 cm
- grunt rodzimy

**P3 - podłoga nad sklepieniami**

- cegła klinkierowa odporna na ścieranie gr. 6,5 cm
- podsypka cementowo-piaskowa
- 2x folia z PCV .
- 2x papa na lepiku.
- tynk cementowo - wapienny
- ceglane sklepienie

**P4 - podłoga z płytki betonowej parter**

- płytki betonowa gr. 4-6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr.15 cm
- podbudowa z zagęszczonego piasku - 20 cm
- podbudowa kruszywo łamane 0,31,5 gr.30 cm
- grunt rodzimy

**D- zadaszanie ścian z piaskowca**

- impregnat
- piaskowiec gr. 4 cm
- klej
- 2 x elastyczna izolacja grubość
- zaprawa wodoszczelna
- grunt

LEGENDA:

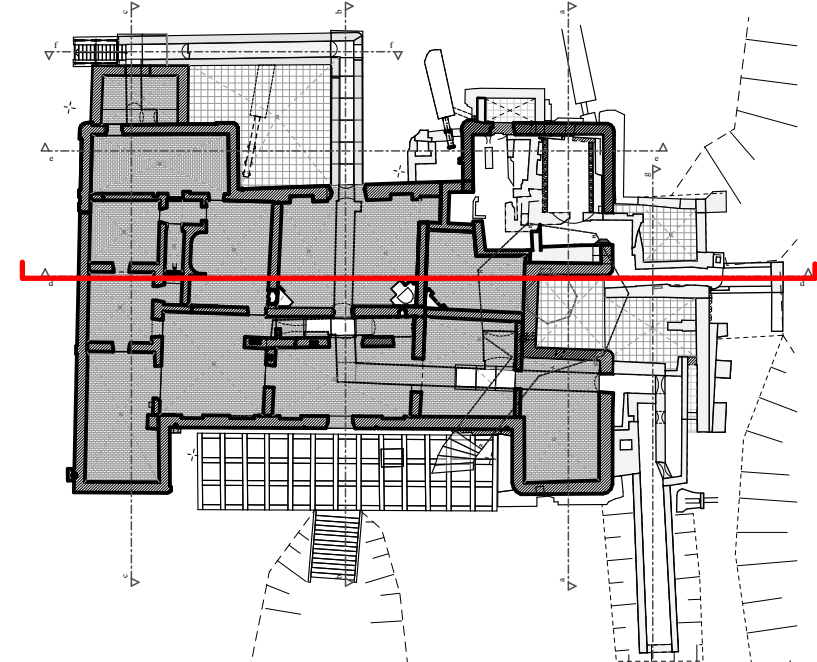
 ŚCIANY DO ODBUDOWY WRAZ  
Z FUNDAMENTAMI

 ŚCIANY W PRZEKROJU

+0.65  
▼ RZĘDNE PROJEKTOWANE

----- OBRYŚ ISTNIEJĄCEGO ZACHOWANIA  
MURÓW

PROJEKTOWANE PIONOWE I POZIOME  
IZOLACJE MURÓW



-OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI PRZEPISAMI I  
POLSKIMI  
-PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
Nazwa	REMONT, KONSERWACJA I ZABEZPIECZENIE RELIKWÓW PALACU SAPIEŃÓW W OLESZYCYCH	
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ d-d	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr. uprawnień:	MPOJA/078/2010	
Podpis:		nr rys. A7
		Skala: 1:50
Data :	PAŹDZIERNIK 2024 r	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE archicad		