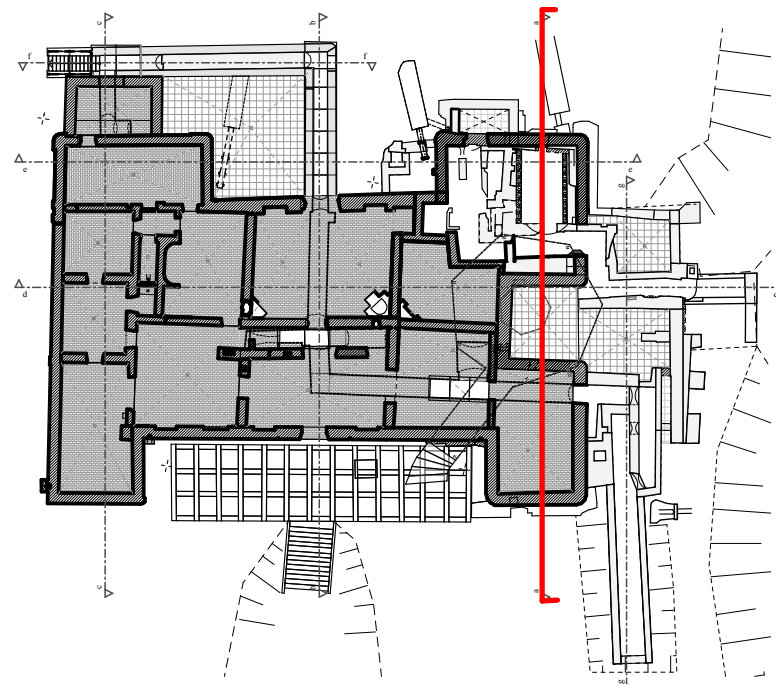


**UWAGI:**

- WYKONAWCA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. UWAGI I OPISY ZAWARTE W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA STANOWIĄ INEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM KONSERWATORSKIM A PRACE ZIEMNE POD NADZOREM ARCHEOLOGICZNYM.
- PRACE ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
- ZE WZGLĘDU NA BARDZO ZŁY STAN TECHNICZNY I SZYBKO POSTĘPUJĄCĄ DEGRADACJĘ OBIEKTU UNIEMOŻLIWIJĄCE WŁAŚCIWE ROZPOZNANIE OBIEKTU, WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WG. WYTYCZNYCH I INSTRUKCJI PRODUCENTA
- ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI PRZEPISAMI I POLSKIMI
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.

LEGENDA:

- FUNDAMENTY DO ODBUDOWY
- ŚCIANY W PRZEKROJU
- RZĘDNE PROJEKTOWANE
- OBRYŚ ISTNIEJĄCEGO ZACHOWANIA MURÓW
- PROJEKTOWANE PIONOWE I POZIOME IZOLACJE MURÓW



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

**St- ściany tynkowane**  
- preparat wzmacniający,  
- grunt  
- szlam mineralny  
- obrzutka  
- tynk renowacyjny z trasem  
- szpachla wapienno-mineralna  
- grunt pod farbę  
- 2 xfarba 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

**P2 - podłoga z cegły parter**  
- 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- zadaszenie ścian z piaskowca**  
- impregnat  
- piaskowiec gr. 4 cm  
- klej  
- 2 x elastyczna izolacja grubopowłokowa  
- zaprawa wodoszczelna  
- grunt

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
Nazwa	REMONT, KONSERWACJA I ZABEZPIECZENIE RELIKTÓW PAŁACU SAPIEHÓW W OLESZCZACH		
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ a-a		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A4
			Skala:
Data :	PAŹDZIERNIK 2024 r		
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE archicad			