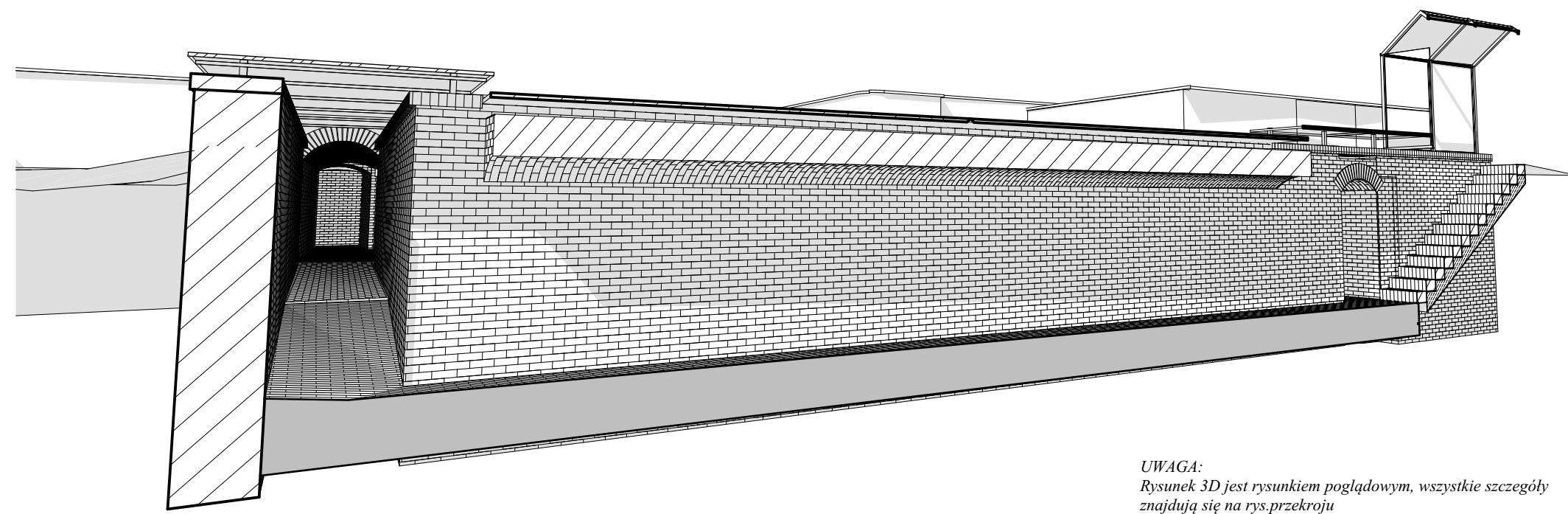


UWAGI:

- WYKONAWCA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. UWAGI I OPISY ZAWARTE W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA STANOWIĄ INTEGRALNĄ 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 UNIMOŻLIWIJĄCE 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.



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

- 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
- P5 - zadaszenie nad sklepieniami z piaskowca**
- płyta piaskowca
 - podsypka cementowo-piaskowa
 - 2x folia z PCV .
 - 2x papa na lepiku.
 - tynk cementowo - wapienny
 - ceglane sklepienie
- D- zadaszenie ścian z piaskowca**
- impregnat
 - piaskowiec gr. 4 cm
 - klej
 - 2 x elastyczna izolacja grubopowłokowa
 - zaprawa wodoszczelna
 - grunt

- Sf. - ściany fundamentowe**
- uzupełnienie ubytków
 - wyrównanie fundamentów
 - tynk renowacyjny z traselem
 - grunt
 - 2x izolacja mineralna dwuskładnikowa
 - 2x folia PCV
- Sc- ściany bez tynku (ceglane)**
- 2x preparat wzmacniający
 - impregnat
- Sch- schody**
- cegła klinkierowa odporna na ścieranie 2 warstwy gr. 17,5 cm
 - beton B10 gr.15 cm
 - podbudowa kruszywo łamane 0,31,5 gr.30 cm
 - grunt rodzimy

- LEGENDA:
- ŚCIANY W PRZEKROJU
 - RZĘDNE PROJEKTOWANE
 - OBRYŚ ISTNIEJĄCEGO ZACHOWANIA MURÓW
 - PROJEKTOWANE PIONOWE I POZIOME IZOLACJE MURÓW

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
Nazwa	REMONT, KONSERWACJA I ZABEZPIECZENIE RELIKTÓW PAŁACU SAPIEHÓW W OLESZYCACH	
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ f-f	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010	
Podpis:		nr rys. A9
		Skala: 1:50
Data :	PAŹDZIERNIK 2024 r	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE archicad		