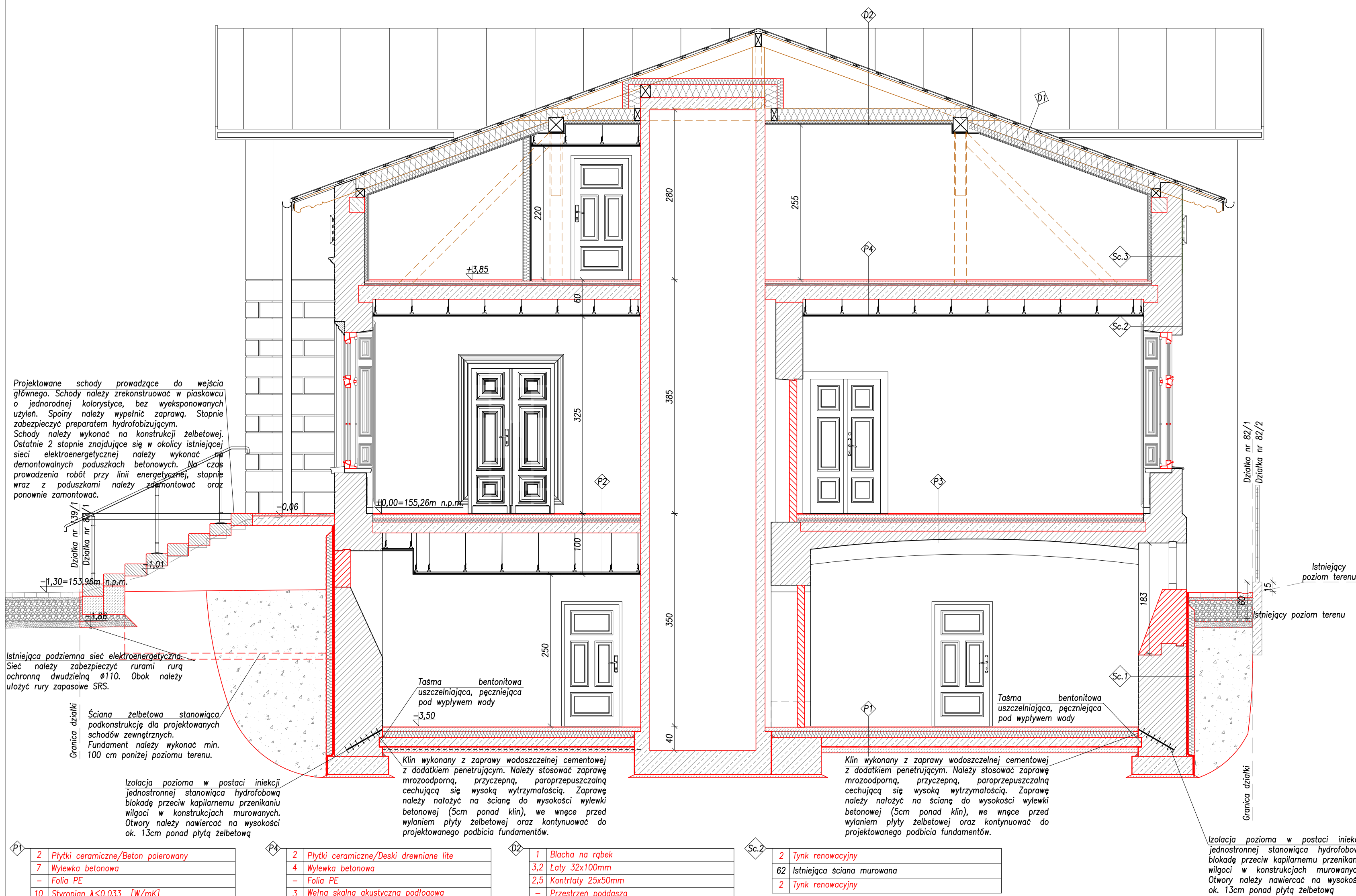


PRZEKRÓJ A-A



Projektowane elementy oznaczone są kolorem czerwonym

Projektowane ściany działowe systemowe z płyt gipsowo-kartonowych. Zestawienie ścian znajduje się na rysunkach zestawczych.

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Zabytkową stolarkę drzwiową wraz z ościeżami i opaskami należy zdemontować, odnowić zgodnie z programem prac konserwatorskich oraz zamontować. Drzwi DZ1 oraz DZ3 należy zamontować w pierwotnej lokalizacji. Pozostałe drzwi zamontować w nowych lokalizacjach wskazanych na rysunkach. Skrzydła drzwi zabytkowych stanowiących wyjścia ewakuacyjne pomieszczeń należy zablokować w pozycji otwartej. W ościeżce należy wykonać drzwi szklane o szerokości 0,9 m. W przypadku zbyt niskiej wysokości ościeży, drzwi zabytkowe należy podnieść oraz zamontować tak, aby wysokość światła przejścia wynosiła minimum 2,0 m.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

Izolacja pozioma w postaci iniekcji
jednostronnej stanowiąca hydrofobową
blokadę przeciw kapilarnemu przenikaniu
wilgoci w konstrukcjach murowanych.
Otwory należy nawiercać na wysokość
ok. 13cm ponad płytą żelbetową

 **ZBP**
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 239 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www: www.wolarek-zatorowski.eu

P1	2	Platyki ceramiczne/Beton polerowany
	7	Wylewka betonowa
	-	Folia PE
	10	Styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
	-	Folia PE
	15	Plyta żelbetowa
	-	Hydroizolacja
	10	Chudy beton
	10	Podsyпка z kruszywa naturalnego zagęszczonego do stopnia $Is=0,98$
P2	2	Platyki ceramiczne/Deski drewniane lite
	7	Wylewka betonowa
	-	Folia PE
	5	Styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
	-	Folia PE
	18	Plyta żelbetowa
	-	Systemowy sufit podwieszony
P3	2	Platyki ceramiczne/Deski drewniane lite
	7	Wylewka betonowa
	-	Folia PE
	5	Styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
	-	Folia PE
	15	Plyta żelbetowa
	-	Strop kolebkowy ceglany

P4	2	Płytki ceramiczne/Deski drewniane lite
	4	Wylewka betonowa
	-	Folia PE
	-	Wetna skalna akustyczna podłogowa
	23	Płyta żelbetowa
	-	Systemowy sufit podwieszony

D1	1	Blacha na rąbek
	3,2	Łaty 32x100mm
	2,5	Kontrłaty 25x50mm
	-	Membrana dachowa
	20	Krokwie 10x20cm
		Wetna mineralna $\Lambda \leq 0,035$ [W/mK]
	10	Wetna mineralna $\Lambda \leq 0,035$ [W/mK]
	-	Paroizolacja
	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, spadoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Klasa odporności ogniwej EI60

1	Blacha na rąbek
3,2	Łaty 32x100mm
2,5	Kontrłaty 25x50mm
	– Przestrzeń poddasza
	– Membrana dachowa
20	Jętki 10x20cm
	Wetna mineralna $\lambda \leq 0,035$ [W/mK]
5	Wetna mineralna $\lambda \leq 0,035$ [W/mK]
	– Paroizolacja
2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Klasa odporności ogniowej EI60

Sc.2	2	Tynk renowacyjny
	62	Istniejąca ściana murowana
	2	Tynk renowacyjny

Sc.3	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch splaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	5	Wełna mineralna $\lambda \leq 0,035$ [W/mK]
	2	Tynk renowacyjny
	56	Istniejąca ściana murowana
	2	Tynk renowacyjny

Klasa odporności ogniowej EI60

Sc.3	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	5	Wełna mineralna $\lambda \leq 0,035$ [W/mK]
	2	Tynk renowacyjny
	56	Istniejąca ściana murowana
	2	Tynk renowacyjny

Klasa odporności ogniowej EI60

Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budowę tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opasek wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.			
Investor:	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11			
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDDK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR B 077/SLBK			
Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz			
Tytuł:	PRZEKRÓJ A-A			
Data: 12.2023	Branka: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-05

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ.