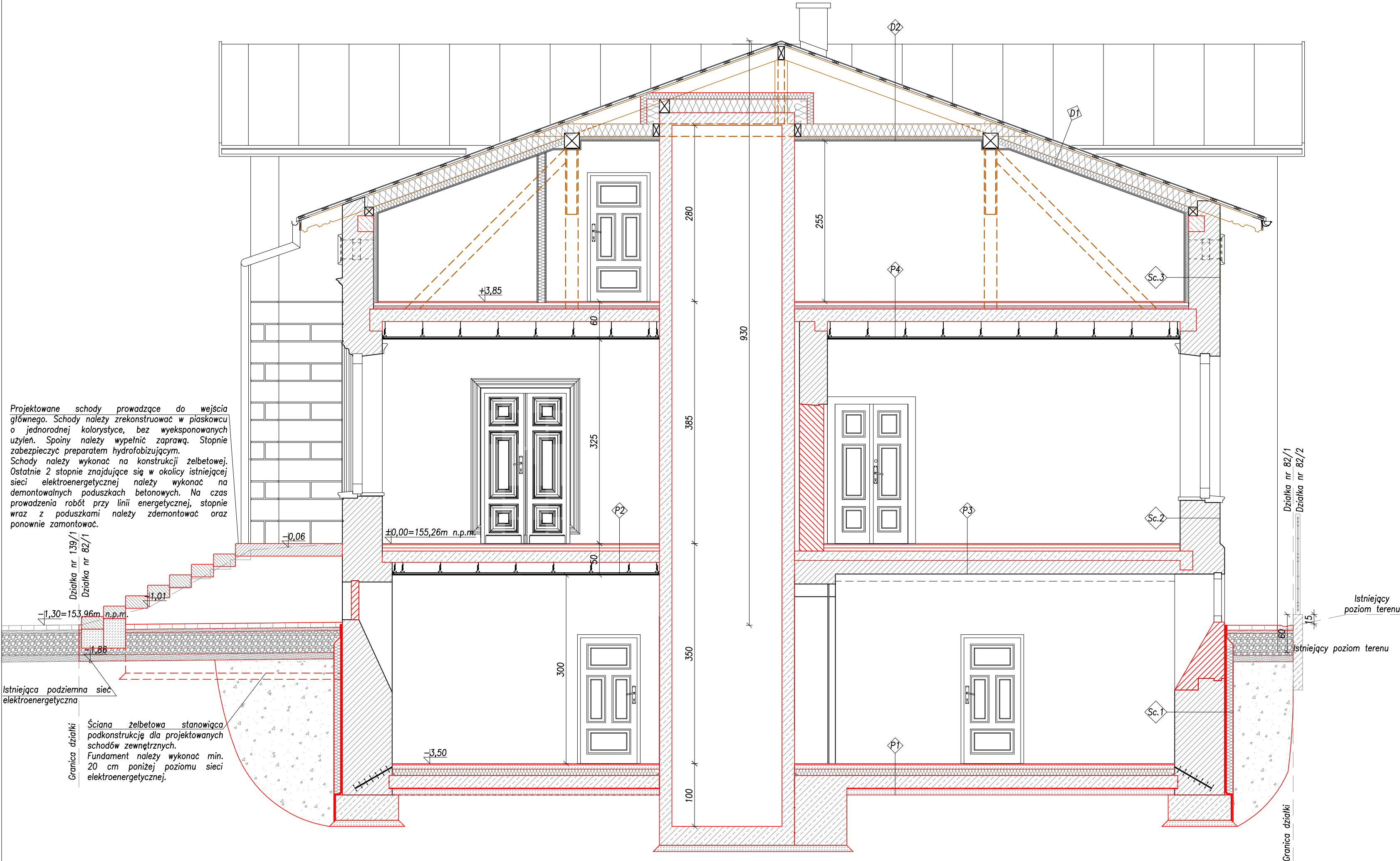


PRZEKRÓJ A-A



Projektowane schody prowadzące do wejścia głównego. Schody należy zrekonstruować w piaskowcu o jednolitej kolorystyce, bez wyeksponowanych użyteń. Spoiny należy wypełnić zaprawą. Stopnie zabezpieczyć preparatem hydrofobizującym. Schody należy wykonać na konstrukcji żelbetowej. Ostatnie 2 stopnie znajdujące się w okolicy istniejącej sieci elektroenergetycznej należy wykonać na demontowalnych poduszkach betonowych. Na czas prowadzenia robót przy linii energetycznej, stopnie wraz z poduszkami należy zdemontować oraz ponownie zamontować.

Istniejąca podziemna sieć elektroenergetyczna

Ściana żelbetowa stanowiąca podkonstrukcję dla projektowanych schodów zewnętrznych. Fundament należy wykonać min. 20 cm poniżej poziomu sieci elektroenergetycznej.

P1	2	Płytki ceramiczne/Beton polerowany
	7	Wylewka betonowa
	-	Folia PE
	10	Styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
	-	Folia PE
	20	Płyta żelbetowa
P2	-	Hydroizolacja
	11	Chudy beton
P3	2	Płytki ceramiczne/Deski drewniane lite
	5	Wylewka betonowa
	-	Folia PE
	5	Styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
	-	Folia PE
	18	Płyta żelbetowa
P4	20	Systemowy sufit podwieszony
	-	Strop kolebkowy ceglany

P4	2	Płytki ceramiczne/Deski drewniane lite
	5	Wylewka betonowa
	-	Folia PE
	5	Styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
	-	Folia PE
	20	Płyta żelbetowa
P5	28	Systemowy sufit podwieszony
	-	Strop kolebkowy ceglany
P6	1	Blacha na rąbek
	3,2	Łaty 32x100mm
	2,5	Kontrłaty 25x50mm
	-	Przestrzeń poddasza
	-	Membrana dachowa
	20	Krokwie 10x20cm
P7	10	Włna mineralna $\lambda \leq 0,035$ [W/mK]
	-	Paroizolacja
P8	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	-	Paroizolacja

Klasa odporności ogniowej EI60

P9	1	Blacha na rąbek
	3,2	Łaty 32x100mm
	2,5	Kontrłaty 25x50mm
	-	Przestrzeń poddasza
	-	Membrana dachowa
	20	Krokwie 10x20cm
P10	10	Włna mineralna $\lambda \leq 0,035$ [W/mK]
	-	Paroizolacja
P11	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	-	Paroizolacja

Klasa odporności ogniowej EI60


Sc.2	2	Tynk renowacyjny
	62	Istniejąca ściana murowana
Sc.3	2,5	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
	5	Włna mineralna $\lambda \leq 0,035$ [W/mK]
Sc.1	2	Tynk renowacyjny
	56	Istniejąca ściana murowana
Sc.1	2	Tynk renowacyjny
	79	Istniejąca ściana murowana

Klasa odporności ogniowej EI60

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 z pomieszczeń należy zablokować w pozycji otwartej. W ościeży 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.



ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat: Roboty budowlane polegające na przebudowie budynku VIII Zabytku w zakresie wymiany istniejących stropów na nowe, wzmocnienia części stropów nad piwnicą, przebudowie istniejących schodów wewnętrznych na nowe żelbetowe, przebudowie schodów zewnętrznych, przebudowie dachu wraz ze zmianą pokrycia, przebudowie ścian wewnętrznych i zewnętrznych, budowie w zakresie budowy wewnętrznej szczytu widowego, budowie wentylacji mechanicznej, budowie instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., elektrycznej i siłoboprądowych), budowie instalacji odgromowej, zmianie sposobu użytkowania kondygnacji piwnicy, partenu z służby zdrowia (przychodni) na kulturę (muzeum) oraz zmianie sposobu użytkowania poddasza na biurowe z pomieszczeniami technicznymi i magazynowymi wraz z remontem konserwatorskim elewacji. Zagospodarowanie terenu poprzez budowę opaski wokół budynku, budowie otwartego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wrzutowymi, budowie ekranu zewnętrznego, budowie osłony agregatu klimatyzacyjnego, budowie infrastruktury zewnętrznej na działce nr 82/1 obr. 0050 Radom.

Inwestor: 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/PDOK/09
mgr inż. arch. Piotr Knez
UPR. NR. SW-31/2006

Sprawdzający: mgr inż. arch. Rafał Socha
UPR. NR. 8/07/SLDK

Sporządził: mgr inż. arch. Patrycja Malisz

Tytuł: PRZEKRÓJ A-A

Data:	09.2023	Branda:	BUDOWLANA	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1:50	Nr rysunku:	A-05
-------	---------	---------	-----------	-------	-------------------	--------	------	-------------	------

ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZYSYŁANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.