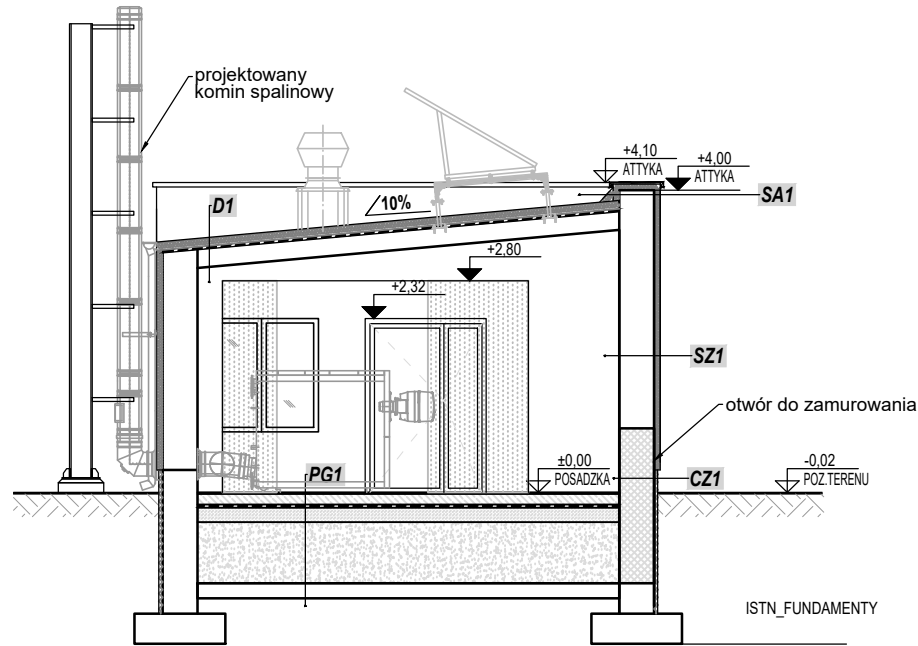


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

LEGENDA

ELEMENTY RYSUNKU	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO WYBURZEŃ
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	IZOLACJA TERM. - WĘLNA MINERALNA
	OZNACZENIA PRZEKRÓD

PG1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	8°C ≤ t < 16°C	U _{max} = 1,20 W/m²K, U _{proj} = 0,48 W/m²K
* zgodnie z dopuszczeniem wg pkt. 1.3 zał. nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dz. u. 2022 poz. 1225) - projektuje się podłogę na gruncie o wartości U _{gruncie} > U _{max}		
20 mm	Płytki gres na zaprawie klejowej	
220 mm	Płyta betonowa C25/30 zbrojona włóknami polimerowymi np. BAUMEX Twist w ilości 2kg/m3 betonu	
2 x 0,3 mm	2 x Folia PE	
100 mm	Beton podłoża C8/10	
300-800 mm	Podbudowa	

D1	DACH	
	8°C ≤ t < 16°C	U _{max} = 0,30 W/m²K
	2x membrana termozgrzewalna	
120 mm	Izolacja termiczna - wełna mineralna twarda	
	2 x Folia PE	
200 mm	Istniejąca betonowa płyta dachowa	
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny	
	Farba akrylowa	RAL7004

CZ1	COKÓŁ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ	
	-	U _{max} = bez wymagań
	poniżej poziomu terenu oraz 30 mm ponad poziomem terenu	
450 mm	Istniejąca ściana fundamentowa	
	Hydroizolacja	
50 mm	Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany (XPS)	
5 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego	
3 mm	Tynk z kruszywem kwarcowym	
		RAL8014

SA1	ŚCIANA ATTYKI	
	-	U _{max} = bez wymagań
	Membrana dachowa PVC	
80 mm	Izolacja termiczna - wełna mineralna twarda	
450 mm	Istniejąca ściana murowana	
80 mm	Izolacja termiczna - wełna mineralna twarda	
5 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego	
0,5 mm	Tynk akrylowy cienkowarstwowy	RAL1015

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	8°C ≤ t < 16°C	U _{max} = 0,45 W/m²K
	Farba akrylowa	
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny	
10 mm	Obrzutka wstępna	
450 mm	Istniejąca ściana murowana	
4 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa	
80 mm	Izolacja termiczna - wełna mineralna - ściana oddzielenia ppoż, pasy niepalne wg rys. architektury	
5 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego	
0,5 mm	Tynk akrylowy cienkowarstwowy	RAL1015

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	Δt ≥ 8°C	U _{max} = 1,00 W/m²K
	Farba akrylowa	RAL9003
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny	
10 mm	Obrzutka wstępna	
400 mm	Istniejąca ściana murowana	
10 mm	Obrzutka wstępna	
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny	
	Farba akrylowa	RAL9003

PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	138,26 m²
KUBATURA	500,60 m³
WYSOKOŚĆ (DO ATTYKI)	4,10 m



WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław



Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszów, dz. ewid. 330/1	Rejestr 5770	Nr zadania 24059
Inwestor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branża architektoniczna	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 1/7	Skala 1:100	
Projektant	mgr inż. arch. Agata Płaskowicka, nr upr. 307/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data 3.06.2024	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Kotowski, nr upr. 62/DSKOKK/2015 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		Nr rysunku 5770 _ PT _ A _ 03_00 zadanie stadium branża rysunek wersja