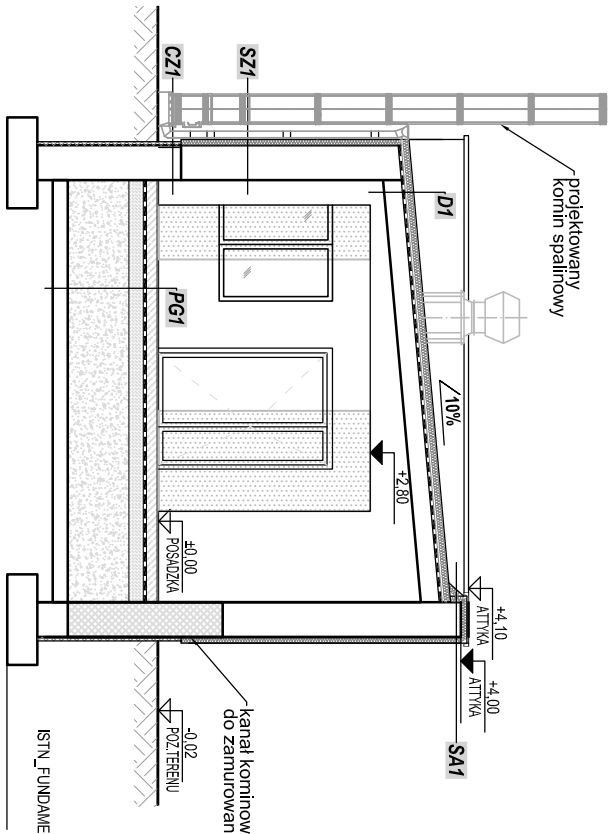


PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B

ELEMENTY RYSUNKU	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO WYBURZEN
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	OZNACZENIA PRZEKROD

LEGENDA

PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	138,26 m <sup>2</sup>
KUBATURA	500,60 m <sup>3</sup>
WYSOKOŚĆ (DO ATTYKI)	4,10 m

PODLÓGA NA GRUNCIE	
PG1	8°C ≤ t < 16°C   U <sub>grzej</sub> = 1,20 W/m <sup>2</sup> K, U <sub>grzej</sub> = 0,48 W/m <sup>2</sup> K
* zgodnie z doposażeniem wg pkt. 1.3 zał. nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (d.z.u. 2022 poz. 1225) - projektuje się podłogę na gruncie o wartości U <sub>grzej</sub> > U <sub>grzej</sub>	
20 mm	Płytki gres na zaprawie klejowej
220 mm	Płyta betonowa C25/30 zbrojona włóknam polimerowymi np. BAUMEX
	Twist w ilości 2kg/m <sup>3</sup> betonu
2 x 0,3 mm	2 x Folia PE
100 mm	Beton podłoża C8/10
300-800 mm	Podbudowa
DACH	
D1	8°C ≤ t < 16°C   U <sub>dach</sub> = 0,30 W/m <sup>2</sup> K
	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
COKÓŁ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ	
CZ1	-   U <sub>cokół</sub> = 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

ŚCIANA ATTYKI	
SA1	-   U <sub>att</sub> = 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
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
SZ1	8°C ≤ t < 16°C   U <sub>ściana</sub> = 0,45 W/m <sup>2</sup> K
	Farba akrylowa
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny
10 mm	Obrazka wstępną
450 mm	Istniejąca ściana murowana
4 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa
80 mm	Izolacja termiczna - wełna mineralna - ściana oddzielenia proż. pasy niepalne wg rys. architektury
5 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
0,5 mm	Tynk akrylowy cienkowarstwowy
	RAL1015
ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
SW1	Δt ≥ 8°C   U <sub>ściana</sub> = 1,00 W/m <sup>2</sup> K
	Farba akrylowa
	RAL9003
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny
10 mm	Obrazka wstępną
400 mm	Istniejąca ściana murowana
10 mm	Obrazka wstępną
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny
	Farba akrylowa
	RAL9003

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</span></div><div><span>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</span></div></div><div><div><div><span>Grupa kapitałowa</span></div><div><span>FK HOLDING</span></div></div></div></div></div></div></div>			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWZEGO 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	Nr zadania
Investor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	5770	24059
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Skala	1:100
Projektant	mgr inż. arch. Agata Płaskowicka, nr upr. 307/01/PUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data	25.04.2024
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Kotowski, nr upr. 62/DSKOKK/2015 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data	25.04.2024
Nazwa rysunku	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI PRZEKROJ A-A, PRZEKROJ B-B	Nr rysunku	5770_PAB_A_05_00