

PODŁOGA NA GRUNCIE	
PG1	$8^{\circ}\text{C} \leq t < 16^{\circ}\text{C}$ $U_{\text{czynn}} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{\text{ogroj}} = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
* zgodnie z dopuszczeniem w pkt. 1.3, zał. nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich istnywanie (d.z.u. 2022 poz. 1225) - projekcje się podłogę na gruncie o wartości $U_{\text{ogroj}} \leq U_{\text{czynn}}$	
20 mm	Płytki gres na zaprawie klejowej
220 mm	Płyta betonowa C25/30 zbrojona włóknami polimerowymi np. BAUMEX Twist w ilości 24kg/m3 betonu
2 x 0,3 mm	2 x Folia PE
100 mm	Beton podłoża C8/10
300-800 mm	Podbudowa

S41	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 żeltopioną siatką z włókna szklanego	
0,5 mm	Tynk akrylowy cienkowarstwowy	RAL1015
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		





D1	DACH	
	$8^{\circ}\text{C} \leq t < 16^{\circ}\text{C}$	$U_{\text{crmax}} = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
	2x membrana termozgrzewalna	
	izolacja termiczna- wełna mineralna twarda	
	2 x Folia PE	
200 mm	Isiniejąca betonowa płyta dachowa	
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny	
	Farba akrylowa	RAL7004


	Farba akrylowa	
15 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny	
10 mm	Obrzutka wstępna	
450 mm	Istniejąca ściana murowana	
4 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa	
80 mm	Isolacja termiczna - wełna mineralna - ściana oddzielenia poż., pasy niepalne wg ryś. architektury	
5 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego	
0,5 mm	Tynk akrylowy cienkowarstwowy	RAL 1015

COKÓŁ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ	
CZ1	- U _{onax} = 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

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

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

ELEMENTY ROKNIKU	
	ŚCĄNY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO WYBURZEN
	ŚCĄNY PROJEKTOWANE
SZ22  PGL	OZNACZENIA PRZEGROD

		Grupa kapitałowa	
WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.			
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław			
HOLDING			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZAPADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWICZEGO W TRZEBIENINIA"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ewr: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1	Rejest	Nr zadania
		5770	24059

Investor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra			Branża architektoniczna
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala 1:100
Projektant	mgr inż. arch. Agata Płaskowicka, nr upr. 307/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			Data 25.04.2024 Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Kotowski, nr upr. 62/DSKOKK2015 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			Data 25.04.2024 Podpis
Nazwa rysunku	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI RZUT PRZYZIEMI			Nr rysunku 5770_PAB_A - 03 - 00 zobacz stadium, branża rysunek, waga