



ELEMENTY RYSUNKU	
	SOJANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO WYBURZEN
	SOJANY PROJEKTOWANE
	IZOLACJA TERM.-WĘGNA MINERALNA
	OZNACZENIA PRZEGROD

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

PODŁOGA NA GRUNCIE	
PG1	8°C ≤ t < 16°C U _{emak} = 1,20 W/m²K, U _{spój} = 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. 2002 poz. 1225) - projektuje się podłogę na gruncie o wartości U _{grunc} U _{emak}	
20 mm	Płytki gres na zaprawie klejowej
220 mm	Płyta betonowa C25/30 zbrojona włóknami polimerowymi np. BAUMEX
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 _{emak} = 0,30 W/m²K
2x	membrana termozgrzewalna
120 mm	izolacja termiczna- wełna mineralna twarda
200 mm	2 x Folia PE
15 mm	Istniejąca betonowa płyta dachowa
	Tynk maszynowy cementowo-wapienny
	Farba akrylowa
	RAL7004
COKŁ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ	
CZ1	- U _{emak} = bez wymagań
450 mm	poniżej poziomu terenu oraz 30 mm ponad poziomem terenu
	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 ATYKI	
SA1	- U _{emak} = bez wymagań
80 mm	Membrana dachowa PVC
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 _{emak} = 0,45 W/m²K
15 mm	Farba akrylowa
10 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny
450 mm	Obrazka wstępna
4 mm	Istniejąca ściana murowana
80 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa
5 mm	Izolacja termiczna - wełna mineralna - ściana oddzielenia pooż. pasy niepalne wg rys. architektury
0,5 mm	Zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
	Tynk akrylowy cienkowarstwowy
	RAL1015
ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
SW1	Δt ≥ 8°C U _{emak} = 1,00 W/m²K
15 mm	Farba akrylowa
10 mm	Tynk maszynowy cementowo-wapienny
400 mm	Obrazka wstępna
10 mm	Istniejąca ściana murowana
15 mm	Obrazka wstępna
	Tynk maszynowy cementowo-wapienny
	Farba akrylowa
	RAL9003

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.	
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław	
Grupa kapitałowa	
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 Parkosów, dz. ewid. 330/1
Rejonowy Zarząd Infrastruktury	Rejonowy Zarząd Infrastruktury
ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra
Investor	BRANŻA architektoniczna
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III
Projektant	mgr inż. arch. Agata Piskowicka, nr upr. 307/01/DUW
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Kotowski, nr upr. 62/DSKOKK/2015
Nazwa rysunku	RZUT PRZYZIEMI
Nr rysunku	5770 - PT - A - 01 - 00
Data	3.06.2024
Podpis	