



SZ1 - U max = 0.15 [W/m<sup>2</sup>K]  
- tynk cem-wap wsp.przewodzenia ciepła A0,82  
- opór cieplny 0.018 (m<sup>2</sup>K/W)  
- ceramika poryzowana 25 cm  
- wsp.przewodzenia ciepła A 0.283  
- opór cieplny 0.88 (m<sup>2</sup>K/W)  
- klej do styropianu  
- płyta styropianowa 0.035 [W/mK] gr.20cm  
- wsp.przewodzenia ciepła A 0.035  
- opór cieplny 5.17 (m<sup>2</sup>K/W)  
- siatka zbrojąca  
- klej uniwersalny  
- grunt szczerpy  
- tynk zewnętrzny

SZ2 - U max = 0.15 [W/m<sup>2</sup>K] klasa odporności ogniowej EI120  
- tynk cem-wap wsp.przewodzenia ciepła A0,82  
- opór cieplny 0.018 (m<sup>2</sup>K/W)  
- ceramika poryzowana 25 cm wsp.przewodzenia ciepła A  
0.283  
- opór cieplny 0.88 (m<sup>2</sup>K/W)  
- zaprawa klejowa  
- płyta elewacyjna z wełny mineralnej 0.036 [W/mK] gr.20cm  
- wsp.przewodzenia ciepła A 0.036  
- opór cieplny 5.55 (m<sup>2</sup>K/W)  
- zaprawa klejowa szpachlowa  
- siatka z włókien szklanych  
- tynk zewnętrzny

SZ3 - U max = 0.2 [W/m<sup>2</sup>K]  
- tynk cem-wap  
- żebel monolityczny 25 cm  
- klej do styropianu  
- płyta styropianowa 0.035 [W/mK] gr.20cm  
- siatka zbrojąca  
- klej uniwersalny  
- grunt szczerpy  
- tynk zewnętrzny

SZ4 - U max = 0.2 [W/m<sup>2</sup>K]  
- tynk cem-wap  
- żebel monolityczny 25 cm  
- zaprawa klejowa  
- płyta elewacyjna z wełny mineralnej 0.036 [W/mK] gr.20cm  
- wsp.przewodzenia ciepła A 0.036  
- opór cieplny 5.55 (m<sup>2</sup>K/W)  
- zaprawa klejowa szpachlowa  
- siatka z włókien szklanych  
- tynk zewnętrzny

SW1 - U max = 1.0 [W/m<sup>2</sup>K]  
- tynk cem-wap  
- ceramika poryzowana 25 cm  
- tynk cementowo-wapienny/tynk gipsowy

SW2 - U max = 1.0 [W/m<sup>2</sup>K]  
- tynk cem-wap  
- ceramika poryzowana 12 cm  
- tynk cementowo-wapienny/tynk gipsowy

SW3 - U max = 1.0 [W/m<sup>2</sup>K]  
- tynk cem-wap  
- żebel monolityczny 20 cm  
- tynk cementowo-wapienny/tynk gipsowy

Klasa odporności ogniowej ścian:  
**RE60**  
**RE120**

**UWAGA**  
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI  
BRANŻOWYMI.  
PRZED ZAKÓNIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY  
DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW Z NATURY

rewizja nr 5  
ujednolicenie współczynników przenikania ciepła ścian z  
rysunkiem przekroju  
rewizja nr 6  
1- zmiana układu zmywalni oddziałowej  
2- dodanie umywalki zlewu i wpustu podłogowego w  
pomieszczeniu nr 1.62  
rewizja nr 7 - 13.12.2022  
roznieszczeni urządzeń kuchni wg. wydanej technologii

W planie 8m od ściany w osi 4 wykonać pokrycie z papy o klasyfikacji ogniowej Broof T1  
światłotł EI 30  
dostęp na dach zapewniony przez wąż z pomieszczenia wentylatorowni bloku operacyjnego

W planie 8m od ściany w osi 4 wykonać pokrycie z papy o klasyfikacji ogniowej Broof T1  
światłotł EI 30  
dostęp na dach zapewniony przez wąż z pomieszczenia wentylatorowni bloku operacyjnego

 <p><b>biuro projektowe</b> PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA WYKONANIE WYKONANIE</p>	ROZBUDOWA OPOŁSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KORFANTOWIE SP. Z O.O. - ROZBUDOWA I NADBUDOWA PAVILIONU SZPITALNEGO -	
	Tytuł projektu	
	PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA	
	RZUT POZIOMU +1	
autor architektura: mgr inż. arch. Krystyna Kicił	SKALA - 100	NR RYS. A-2
	autor architektura: mgr inż. arch. Radek Skomul	
data opracowania		REWIZJA NR 7 13.12.2022