



**S21** - U max = 0.15 [Win2K]  
- tynk cement-wap.  
- spoina ciastn. 0.018 (m<sup>2</sup>/Kw)  
- ceramika porzeczana 25 cm  
- wala. urzadzania ciepla A, 0.283  
- spoina ciastn. 0.08 (m<sup>2</sup>/Kw)  
- klg do wyrospu  
- plyta wyrospowa 0.035 [WinK] gr 20cm  
- spoina ciastn. 0.018 (m<sup>2</sup>/Kw)  
- spoina ciastn. 0.17 (m<sup>2</sup>/Kw)  
- siatka zbrojaca  
- klg uniwersalny  
- grunt szacowany  
- tynk zawieszony

**S22** - U max = 0.15 [Win2K] klasa odpornosci ogniowej EI120  
- tynk cement-wap.  
- spoina ciastn. 0.018 (m<sup>2</sup>/Kw)  
- ceramika porzeczana 25 cm  
- wala. urzadzania ciepla A, 0.283  
- spoina ciastn. 0.08 (m<sup>2</sup>/Kw)  
- zaprawa klejaca  
- plyta akustyczna z wełny mineralnej 0.036 [WinK] gr 20cm  
- wala. urzadzania ciepla A, 0.036  
- spoina ciastn. 0.08 (m<sup>2</sup>/Kw)  
- zaprawa klejaca szpeciowa  
- siatka z wełny szklanych  
- tynk zawieszony

**S23** - U max = 0.2 [Win2K]  
- tynk cement-wap.  
- szelbet monolityczny 25 cm  
- klg do wyrospu  
- plyta wyrospowa 0.035 [WinK] gr 20cm  
- siatka zbrojaca  
- klg uniwersalny  
- grunt szacowany  
- tynk zawieszony

**S24** - U max = 0.2 [Win2K]  
- tynk cement-wap.  
- szelbet monolityczny 25 cm  
- zaprawa klejaca  
- plyta akustyczna z wełny mineralnej 0.036 [WinK] gr 20cm  
- zaprawa klejaca szpeciowa  
- siatka z wełny szklanych  
- tynk zawieszony

**SW1** - U max = 1.0 [Win2K]  
- tynk cement-wap.  
- ceramika porzeczana 25 cm  
- tynk cementowo-wapenny tynk gipsowy

**SW2** - U max = 1.0 [Win2K]  
- tynk cement-wap.  
- ceramika porzeczana 12 cm  
- tynk cementowo-wapenny tynk gipsowy

**SW3** - U max = 1.0 [Win2K]  
- tynk cement-wap.  
- szelbet monolityczny 20 cm  
- tynk cementowo-wapenny tynk gipsowy

W POMIESZCZENIU NR 105: BOKS DIAMETRI NA SCHODACH SUFITE: WPOKLADZE ZASTOSOWAC SIATKE EKRANIZUJACA PRZED PROMIENIOWANIEM

Klasa odpornosci ogniowej stian:  
**RE100**  
**REI120**

UWAGA  
PROJEKT NALEZY ROZPATRYWAC JAKO JEDYNY  
BRANŻOWY  
PRZED ZAMOWIENIEM STOLARNI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEZY  
DOKONAC POMIARU OTWOROW Z NATURE

- rewizja nr 3**  
1 - zmniejszenie szerokosci pomieszczenia 0.44, zmniejszenie szerokosci otworu okiennego do 90cm  
2 - zmniejszenie szerokosci pomieszczenia 0.40  
3 - zwiekszenie szerokosci pomieszczenia 0.4, zmniejszenie szerokosci pomieszczenia nr 0.9  
4- zmaina szerokosci drzwi z 200 na 140 cm  
5- zmaina szerokosci drzwi z 190 na 165 cm  
6 - dodanie umywalki w pomieszczeniu 0.5  
7 zamkniecie pomieszczen sciana 0.11do wysokosci 220 z plyt GK
- rewizja nr 6 - 27.10.2022**  
1- zmiana ukkladu pomieszczen kuchni  
2- likwidacja drzwi D27
- rewizja nr 7 - 13.12.2022**  
roznieśczeni urzadzen kuchni wg. wydanej technologii
- rewizja nr 8 - 03.01.2023**  
K1 zmiana lokalizacji aneksu porzadkowego  
K2 zmiana ukkladu pomieszczenia przygotowania warzyw  
K3 zmiana szerokosci drzwi z 140 na 160 cm

 Biuro Projektów ul. Wolności 11 00-001 Warszawa tel. 22 626 11 11 www.bipol.pl	ROZBUDOWA OPIEKIENEGO CENTRUM REHABILITACJI W KOSZANOWIE SP. Z O.O. - ROZBUDOWA WARSZTATOWA PAVILONU SZPITALNEGO -		
	Tytuł projektu <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> ARCHITEKTURA		
	SKALA: 1:100 NR RYS. A-1		
	RZUT PARTERU		
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Koli Sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Rafał Skowron	Autorka projektu: mgr inż. arch. Krzysztof Koli Sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Rafał Skowron	WYKONAWCA: ROZBUDOWA OPIEKIENEGO CENTRUM REHABILITACJI W KOSZANOWIE SP. Z O.O. ul. Wolności 11 00-001 Warszawa tel. 22 626 11 11 www.bipol.pl	