



a		
1.	folia kubelkowa	1x
2.	izolacja wodorocieczalna	1x
3.	styrodur EPS 200	10cm
4.	żelbetowa belka podwalinowa	25 cm
5.	izolacja wodorocieczalna	1x

b		
1.	tynk silikonowo-silikatowy na siatce 1 cm	
2.	styrodur EPS 100	25cm
3.	pustak ceramiczny	25cm
4.	tynk c-w	1,5 cm

c		
1.	tynk silikonowo-silikatowy na siatce 1 cm	
2.	styrodur EPS 100	25cm
3.	ściana żelbetowa	25cm
4.	tynk c-w	1,5 cm

d		
1.	tynk c-w	1,5 cm
2.	ściana żelbetowa	25cm
3.	tynk c-w	1,5 cm

e		
1.	tynk c-w	1,5 cm
2.	pustak z bet. komórkowego	25cm
3.	tynk c-w	1,5 cm

f		
1.	tynk c-w	1,5 cm
2.	pustak z bet. komórkowego	12cm
3.	tynk c-w	1,5 cm

1		
1.	membrana EPDM	
2.	wełna mineralna prasowana w klinach min. gr. 22cm	
3.	folia paroizolacyjna	1x
4.	plyta żelbetowa	20,0 cm
5.	tynk c-w	1,5 cm

2		
1.	membrana EPDM	
2.	wełna mineralna prasowana w klinach min. gr. 22cm	
3.	folia paroizolacyjna	1x
4.	plyta żelbetowa	20,0 cm
5.	pustka powietrzna	
6.	plyta g-k na ruszcie	

3		
1.	posadzka wg projektu	
2.	wylewka betonowa	7,0 cm
3.	folia budowlana	1x
4.	styrodur podłogowy	5,0 cm
5.	folia budowlana	1x
6.	plyta żelbetowa	18,0 cm
7.	pustka powietrzna	
8.	plyta g-k na ruszcie	

4		
1.	posadzka wg projektu	
2.	wylewka betonowa	7cm
3.	folia budowlana	1x
4.	styrodur podłogowy	20 cm
5.	folia budowlana	1x
6.	chudy beton C12/15	10 cm
7.	folia budowlana	1x
8.	piasek ubijany warstwami	20 cm
9.	kruszywo ubijane warstwami	40 cm
10.	grunt rodzimy	

Temat:			
Rozbudowa budynku 4A na potrzeby pacjentów			
Investor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach 41-800 Zabrze ul. 3-go Maja 13-15			
Lokalizacja: dz. nr 3845/14 obr. 0012 41-800 Zabrze ul. Zygmunta Krasińskiego			Skala: 1:100
Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys: A - 7	Wersja: v.1	Data: XI 2024
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ C-C			
Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Grychowska upr. nr 4/08/SLOKK w specjalności architektonicznej		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. arch. Dominika Spyra upr. nr MPOIA/029/2018 w specjalności architektonicznej		Podpis:	