

5

1.	papa wierzchniego krycia	
2.	styropapa	10 cm
3.	styropian w klinach	25-35 cm
4.	folia budowlana	1x
5.	strop żelbetowy	20 cm
6.	tynk cementowo-wapienny	1,2 cm

4

1.	papa wierzchniego krycia	
2.	styropapa	10 cm
3.	styropian w klinach	25-35 cm
4.	folia budowlana	1x
5.	strop żelbetowy	20 cm
6.	tynk cementowo-wapienny	1,2 cm

3

1.	plyta fundamentowa żelbetowa	50 cm
2.	folia budowlana	1x
3.	chudy beton	10 cm
4.	ubite kruszywo łamane frakcji 16-63	30 cm
5.	grunt rodzimy	

2

1.	plytki ceramiczne	2cm
2.	wylewka betonowa	7cm
3.	folia budowlana	1x
4.	styropian	5 cm
5.	folia budowlana	1x
6.	plyta żelbetowa	12cm
7.	tynk cementowo-wapienny	1,2 cm

1

1.	plytki ceramiczne	2cm
2.	wylewka betonowa	7cm
3.	folia budowlana	1x
4.	styropian	30 cm
5.	folia budowlana	1x
6.	chudy beton	10 cm
7.	folia budowlana	1x
8.	piasek ubijany warstwami	80 cm
9.	plyta żelbetowa	25cm
10.	ubite kruszywo łamane frakcji 16-63	224cm
11.	grunt rodzimy	

245,08

poziom terenu

poziom gruntu nienośnego

Temat: Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły o łącznik z sztybem windowym wraz z przebudową instalacji wewnętrznych w ramach zadania inwestycyjnego p.n. "Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej			
Inwestor: Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim			
Lokalizacja: nr. 368/37 obr. 0007, 620/10 obr. 0001 32-600 Oświęcim ul. Józefa Bema 8	Skala: 1:50		
Branda: ARCHITEKTURA	Nr rys: A - 5	Wersja: PW v.1	Data: XII 2024
Projektował: mgr inż. arch. Dominika Sytyła upr. nr IPD/AM/1259/2018 w specjalności architektonicznej		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Dubiel upr. nr 1678 w specjalności architektonicznej		Podpis:	