



1 płyta posadzki (wykończenie wykładzina PVC)

3,0	podkład cementowy
10,0	podkład betonowy B10
2	papa asfaltowa
15,0	podłoże betonowe
30,0	podsyпка piaskowa

2 strop (wykończenie wykładzina PVC)

3,0	podkład cementowy
5,0	izolacja przeciwwilgociowa
24,0	plyta kanałowa

3 stropodach

2x	papa wierzchniego krycia
1x	papa podkladowa
2,0	gładź cementowa
10,0	plyta korytkowa
0,0-75,0	puszka powietrzna
20,0	wetna mineralna
12,0	wetna mineralna w Foili
24,0	plyta kanałowa

4 ściana fundamentowa

1,5	tylnk cementowo-wapienny
24,0	blaczk betonowy
5,0	styropian
12,0	cegła
1,5	tylnk cementowo-wapienny
10,0	stropodach
0,5	tylnk cienkowarstwowy

5 ściana parteru

1,5	tylnk cementowo-wapienny
37,0	blaczk gazobetonowy
1,5	tylnk cementowo-wapienny
15,0	styropian
0,5	tylnk cienkowarstwowy

6a

60,0	cm Płyta fundamentowa żelbetowa
	Membrana przeciwwodna równoważna z KOESTER KSK SY 15
10,0	cm Podkład betonowy C8/10

1a

	Gress
3,0	cm Wylewka betonowa
10,0	cm Podkład betonowy
2	x papa asfaltowa
15,0	cm Podłoże betonowe
30,0	cm Podsyпка piaskowa

2a

	Gress
3,0	cm Wylewka betonowa
5,0	cm Izolacja przeciwwilgociowa
24,0	cm Płyta kanałowa

3a

	1 x papa nawierzchniowa termozgrzewalna
	1 x papa podkladowa termozgrzewalna
20,0	cm Styropapa
0-12cm	Kliny styropianowe
20,0	cm Żelbetoz płyt stropowa

5a

1,5	cm Tynk cementowo-wapienny
38,0	cm Beton komórkowy
3,0	cm Dyktacja ze styropianu
20,0	cm Szyp windowy żelbetowy

5b

0,5	cm Tynk sienkowarstwowy
15,0	cm Styropian
20,0	cm Szyp windowy żelbetowy

5c

0,5	cm Tynk sienkowarstwowy
15,0	cm Styropian
18,0	cm Bloczki silikatowe 15 MPa
3,0	cm Dyktacja ze styropianu
20,0	cm Szyp windowy żelbetowy

5d

	Folia kubelkowa
0,5	cm Tynk sienkowarstwowy
15,0	cm Styropian
18,0	cm Bloczki silikatowe 15 MPa
3,0	cm Dyktacja ze styropianu
20,0	cm Szyp windowy żelbetowy

PRZEKRÓJ A - A

PANORAMA PROJEKT S.C. BRONIEWEK 41, 88-200 RADZIEJÓW tel. 601 55 40 47, 605 900 140	
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OSIECINACH POLEGAJĄCA NA BUDOWIE WINDY OSOBOWEJ
ADRES OBIEKTU	88-220 OSIECINY, UL. TRAUGUTTA DZ. NR 481/15
BRANŻA	KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI UPR. BUD. KUP/0002/POOK/11
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	TECH. STANISŁAW KANIA UPR. BUD. 1367/75/Bg
WYKONAŁA	ALEKSANDRA DZIERŻAWSKA
DATA	23.06.2020
PRZEKROJ	A - A
SKALA	1:50
RYŚ	A6

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
- PROJEKTOWANA ŻELBETOWA KONSTRUKCJA SZYBU WINDOWEGO
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO
- PROJEKTOWANA ŚCIANA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH
- PROJEKTOWANE DOGIEPLENIE ZE STYROPIANU