



- 1 płyta posadzki
(wykończenie wykładzina PCV)
3,0 podkład cementowy
10,0 podkład betonowy B10
2x papa asfaltowa
15,0 podłoga betonowa
30,0 podsypka płaskowa
- 2 strop
(wykończenie wykładzina PCV)
3,0 podkład cementowy
izolacja przeciwwilgociowa
5,0 warstwa wyrównawcza
24,0 płyta kanałowa
- 3 stropodach
2x papa wierzchniego krycia
1x papa pokładowa
2,0 gładź cementowa
10,0 płyta korytkowa
0,0-75,0 pustka powietrzna
20,0 wełna mineralna w folii
12,0 płyta kanałowa
- 4 ściana fundamentowa
1,5 tynk cementowo-wapienny
24,0 bloczek betonowy
5,0 styropian
12,0 cegła
1,5 tynk cementowo-wapienny
10,0 styrodur
0,5 tynk cienkowarstwowy
- 5 ściana parteru
1,5 tynk cementowo-wapienny
37,0 bloczek gazobetonowy
1,5 tynk cementowo-wapienny
15,0 styropian
0,5 tynk cienkowarstwowy

PRZEKROJ A - A

INWENTARYZACJA

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. TRAUĞUITA DZ. NR. 481/15
BRANŻA	KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI UPR. BUD. KUP/0002/P00K/11
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	TECH. STANISŁAW KANIA UPR. BUD. 1367/75/Bg
WYKONAŁA	ALEKSANDRA DZIERŻAWSKA
DATA 23.06.2020	PRZEKROJ A - A INWENTARYZACJA
	SKALA 1:50
	RYS. 16