



0,5 cm	papa termozgrzewalna klasy Broof (t1) NRO
0,5 cm	papa podkładowa
5,0-15,0 cm	plyty z wełny ze spadkiem (np. Rockfall)
20,0 cm	wełna mineralna lambda 0,04 W/mxK
0,01 cm	folia EPDM paroizolacyjna
12,0 cm	strop żelbetowy
1,25 cm	tylnk cem-wap
U=0,15 W/(m²xK) Umax=0,18 W/(m²xK)	

istniejące warstwy	
5,0 cm	wylewka cementowa
0,02 cm	folia PE
5,0 cm	styropian EPS-038
0,1 cm	paroizolacja
20,0 cm	strop Teriva
1,0 cm	tylnk

istniejące warstwy	
2,0 cm	blachodachówka
4,0 cm	łaty
4,0 cm	kontrłaty
0,1 cm	paroizolacja
20,0 cm	krokwie 10x20 cm
17,0 cm	wełna mineralna
2,0 cm	paroizolacja
2,0 cm	plyta GK

0,5 cm	grés
5,0 cm	wylewka zbrojona
	siatka Ø6 co 10x10
0,015 cm	folia PE
15,0 cm	styropian EPS 100-38
0,02 cm	folia fundamentowa PE
	lub papa termozgrzewalna
10,0 cm	plyta betonowa
30,0 cm	piasek ubijany warstwami
U=0,22 W/(m²xK) max=0,30	

istniejące warstwy	
1,5 cm	plytki ceramiczne
7,0 cm	jastrych cementowy
0,02 cm	folia PE
9,0 cm	styropian EPS-038
10,0 cm	plyta żelbetowa
0,2 cm	izolacja przeciwwodna
10,0 cm	plyta betonowa
30,0 cm	piasek ubijany warstwami



SART Sp. z o.o.
e-mail: pracownia@architriada.eu
05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11

inwestycja: **ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ**

lokalizacja: 05-806 Pęcice Małe ul. Brzozowa 18
działka nr ew. 34 obręb 0012

inwestor: Gmina Michałowice, 05-816 Michałowice
Reguły al. Powstańców Warszawy 1

nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ D-D**

projektant: _____ podpis: _____

arch. Marzena Szambelan
uprawnienia nr Wa-461/01

sprawdzający: _____ podpis: _____

arch. Jakub Soczyński
uprawnienia nr MA/148/17

branża: **ARCHITEKTURA** faza: **projekt wykonawczy**

data: **grudzień 2019** skala: **1:50** nr rysunku: **A-08**