

SZ1	Tynk siłkatowy gr. 1,5mm
	Siłka z włókna
15,0cm	polesztowego na kleju
25,0cm	Sytropian EPS 70
1,5cm	Gazobeton
	Tynk cem. - wap.

1,5cm	Tynk cem. - wap.
25,0cm	Porotherm
1,5cm	Tynk cem. - wap.

SD1	
1,5cm	Tynk cem. - wap.
12,0cm	Gazobeton
1,5cm	Tynk cem. - wap.


SF1	Folia kubełkowa
	Masa kauczukowa
	Siatka z włókna
	poliestrowego na kleju
10,0cm	Styrodur lub hydrotop
24,0cm	Błoczki betonowe
	Masa kauczukowa

P1	
5,0cm	Warstwa wyrów. +siatka
	stalowa Ø4,5mm co 100
20,0cm	Folia paroprzepuszczalna
26,5cm	Styropian EPS 100
1,0cm	Pwła kanałowa
	1xTk cem.-wap. + siatka
2x	Gładz. gipsowa

PG	
1,5cm 8,0cm	Platyk gress Warszawa Włrozw. +siatka stalowa Ø4,5mm co 100
15,0cm	Folia PE 0,2mm Styropian EPS 100
10,0cm	Folia PE 0,2mm Beton C12/15
50,0cm	Plasek ubijany na mokro

D1	Blach odachówka
	Łata 40mmx50mm
	Kontrłata 25mmx50mm
	Papa podkładowa
	Deskowanie
16,0cm	Kokiew

P2	
5,0cm	Warsztwa wyrów. +siatka stalowa Ø4,5mm co 100
20,0cm	Folia paroprzepuszczalna Styroplan EPS 100
26,5cm	Płyta kanatowa
1,0cm	Sufit modułowy

Temat inwestycji:	"Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"			 Biuro Projektów Budowlanych KONTUR	
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 227, obr. 0007 Kawęczyn, jed. ewid. 101210 2 gm. Masłowice				
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice				
Rysunek:	Przekrój A - A				
Projektant:	mgr inż. Maciej Nowakowski				
Projektant:	mgr inż. Marcin Ściubak			Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16	Podpis: