



D1	Papa termozgrzewalna	5,2mm
	Papa podkładowa	4,0cm
	Strypolian EPS 100	25,0cm
	Strypolian w spadku 2°	8-29cm
	Folia PE	0,2 mm
	Strop monolityczny	13,0cm
	Tynk cem.-wap.	1,25cm

<b>SZ1</b>	Tynk silikatowy gr. 1,5mm
	Siatka z włókna poliestrowego na kleju
	15,0cm Styropian EPS 70
	Istniejąca warstwa konstrukcyjna -ociepia pełna
	1,5cm Tynk cem. - wap.

<b>SZ2</b>	
	Tynk silikatowy gr. 1,5mm
	Siatka z włókna poliestrowego na kleju
15,0cm	Styroplan XPS
40,0cm	Istniejąca warstwa konstrukcyjna
	-ociepła pełnia
1,5cm	Tynk cem. - wap.

SF1	
	Folia kubekowa
	Masa kauczkowa
	Siatka z włókna
	połściśrowego na kleju
15,0cm	Styropian XPS
24,0cm	Błoczn betonowe
	Masa kauczkowa

Temat projektu:		Termomodernizacja budynku Gminnego Środka Pomocy Społecznej w Masłowicach	
Adres inwestycji:		dz. nr ewid. 00/4, obręb 00 Masłowice, jedn. ewid. 01210.2 gm. Masłowice	
Inwestor i adres:		Gmina Masłowice Masłowice 97-515 Masłowice	
Rysunek:		Przebieg A	
Projektant:		mgr inż. dr. Beata Struzik	
Projektant:		mgr inż. dr. Beata Struzik	
Projektant:		mgr inż. dr. Beata Struzik	
Nr rys.		Skala:	
A - 5		1:100	
Branża:		Etap:	
A		PFU	
Nr uprawnień:		Format:	
107/98		297x420	
Podpis:		Podpis:	
Nr uprawnień:		Podpis:	
LOD/296/PWBKb/16		Podpis:	