



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU gr. 12 cm
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKLAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ

9. TRÓJKĄT NAROŻNY
10. MASA SILIKONOWA
11. OBRÓBKA BLACHARSKA – BL. OCYNK. gr. 0,6 mm
12. NOWE POKRYCIE PAPOWE
13. NOWE POKRYCIE PAPOWE
14. PŁASKOWNIK gr. 4 mm, dł. 60 cm – co 1,0 m

Z.P. i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz	Tytuł rys.:	Ocieplenie attyki	Skala:
	Inwestycja	Remont świetlicy wiejskiej w Przesławicach (gmina Łasin)	
	Adres:	Przesławice gmina Łasin	Data:
	Inwestor:	Gmina Łasin ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin	
	Projektant	inż. Benedykt Reder UPR. PROJ. UAN-IV/8346113/TO/88	Nr rys.:
	Opracowanie:	mgr inż. Radosław Głowacki	
Branża:		PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	B-24