



1. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-10 lub K-20
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS STOPTER K-20
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Wyprawa tynkarska wyrównująca
9. Masa silikonowa ATLAS SILTON
10. Profil uszczelniający ( tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

INWESTOR:		Gmina Miasto Łasin ul. Radzyńska 2 86-320 Łasin		
INWESTYCJA:		Remont świetlicy wiejskiej "PŁOMYK" wieś Wydrzno gm. Łasin działka nr 113/29		
GENERALNY PROJEKTANT:		<b>Z.P. i U.B. BENBUD</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU:		Ocieplenie ścian rozwiązanie przy nadprożu	SKALA: -	BRANŻA: budowlana
FAZA:		PBW	DATA: 05.2009r.	NR ARKUSZA D_5
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Benedykt Reder	UNA-1W/8346113/70/88	KONSTRUKCYJNA	