



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. 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:		Z.P. i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Lęgi 1/27 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU:		Ocieplenie ścian rozwiązanie przy ościeżnicy	SKALA:	BRANŻA:
			-	budowlana
FAZA:		PBW	DATA:	NR ARKUSZA:
			05.2009r.	D_2
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENIA	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Benedykt Reder	UNA-1W/8346113/TO/BB	KONSTRUKCYJNA	