



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. Masa silikonowa ATLAS SILTON
9. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)

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:		SKALA:	BRANŻA:
Ocieplenie ścian rozwiązanie przy gzymsie		-	budowlana
FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA	
PBW	05.2009r.	D_7	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Benedykt Reder	UNA-1W/8346113/70/88	KONSTRUKCYJNA
		PODPIS	