



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. Listwa cokołowa
9. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej

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 cokole		BRANŻA: budowlana
FAZA:		DATA:		NR ARKUSZA
PBW		05.2009r.		D_1
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Benedykt Reder	UNA-1W/8346113/TO/BB	KONSTRUKCYJNA	