



LEGENDA

- 1 pas nadrynnowy z blachy powlekanej gr. 0.7mm
- 2 pas podrynnowy z blachy powlekanej gr. 0.7mm
- 3 profil "Z" z blachy ocynkowanej gr. 1.5mm
- 4 orynnowanie
- 5 2x papa termozgrzewalna
(pierwsza warstwa mocowana mechanicznie)
- 6 warstwa zbrojona siatką szklaną
- 7 płyta termoizolacyjna
- 8 tynk cienkowarstwowy
- 9 wełna mineralna dachowa 2x 10cm
- 10 gzyms do demontażu

PROFIL OKAPOWY (ZIMNOGIETY)
Z BLACHY OCYNKOWANEJ GR. 1.5MM

Jednostka Projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1		Nr proj. P11914	
Inwestor: GMINA MIASTO PŁOCK PŁOCK, STARY RYNEK 1			
Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR11 W PŁOCKU	Tytuł: OCIEPLENIE PRZY KRAWĘDZI DACHU		Data: KWIECIEŃ 2014
Adres Inwestycji: PŁOCK, UL. BIELSKA 26/1 DZ. NR 151	Projektant: mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06		Skala:
			Nr rys.: 11