



WSPORNIK MOCUJĄCY

wykonać 72 sztuk, ocynkować ogniowo

- 1** Prof kwadrat 45x45x3 L = 250 Log = 18,0m = 170 kG
2 Kątownik 60x60x6 L = 60 Log = 4,32 m = 24 kG
3 Kątownik 80x60x6 L = 200 Log = 14,4 m = 92 kG
4 Śruba M12 / 50 + nakrętka + podkładki szt. 144

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek

ul. Sokolska 74/7; 40 - 087 Katowice
 fax 32 201 06 01; tel. kom. 600 973 527
 www.korterm.pl e-mail: korterm@korterm.pl

Inwestor: Dom Pomocy Społecznej
 ul. Kościelna 5; 43-36 Wilkowice

Tytuł opracowania: Termomodernizacja budynku Domu
 Pomocy Społecznej przy ul. Kościelnej 5 w Wilkowicach
Stadium: Projekt budowlany układu solarnego dla potrzeb
 wspomagania przygotowania c.w.u.
Branża: Budowlana
Obiekt: Dom Pomocy Społecznej ul. Kościelna 5 w Wilkowicach

Nazwa rys.

Szczegół zamocowania kolektora na dachu

Projektował	mgr inż. Janusz Drożak	Upr.	6/84	Podpis:
Sprawdził		Upr.		Podpis:
Data	Skala / format	Zastępuje:	Nr umowy / zlecenia	Nr rys.
12.2010	1:100 / A4	-	8/2010	5