



- Konstrukcję wsporcza paneli fotowoltaicznych montować w przerwach między kominami.
- Stal S235(S235). Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie.
- Podmurówki zabezpieczyć od góry na całej powierzchni obróbką blacharską z blachy ocynkowanej powlekanej.
- Boki podmurówki otynkować tynkiem cementowym.
- Wszelkie przebicia połaci dachu zabezpieczyć silikonami dekarскими.

Papa termozgrzewalna
gładź cem. wyrównująca gr.2cm
Płyty korytkowe Dk lub Wk-70
Przestrzeń wentylowana
Strop gęstożebrowy

NAZWA PROJEKTU Instalacja fotowoltaiczna Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej instalacji paneli fotowoltaicznych.		Projektant specj. arch.		
RYSUNEK Przekrój		Projektant specj. konstr.	mgr inż. R. Wileński SLK/1877/PDOK/07	
		Sprawdził		
INWESTOR	Powiat cieszyński, 43-400 Cieszyn ul. Bobrecka 29			
LOKALIZACJA	43-400 Cieszyn ul. Bobrecka 29	SKALA 1:50	DATA 11.2014	K1 NR RYS.