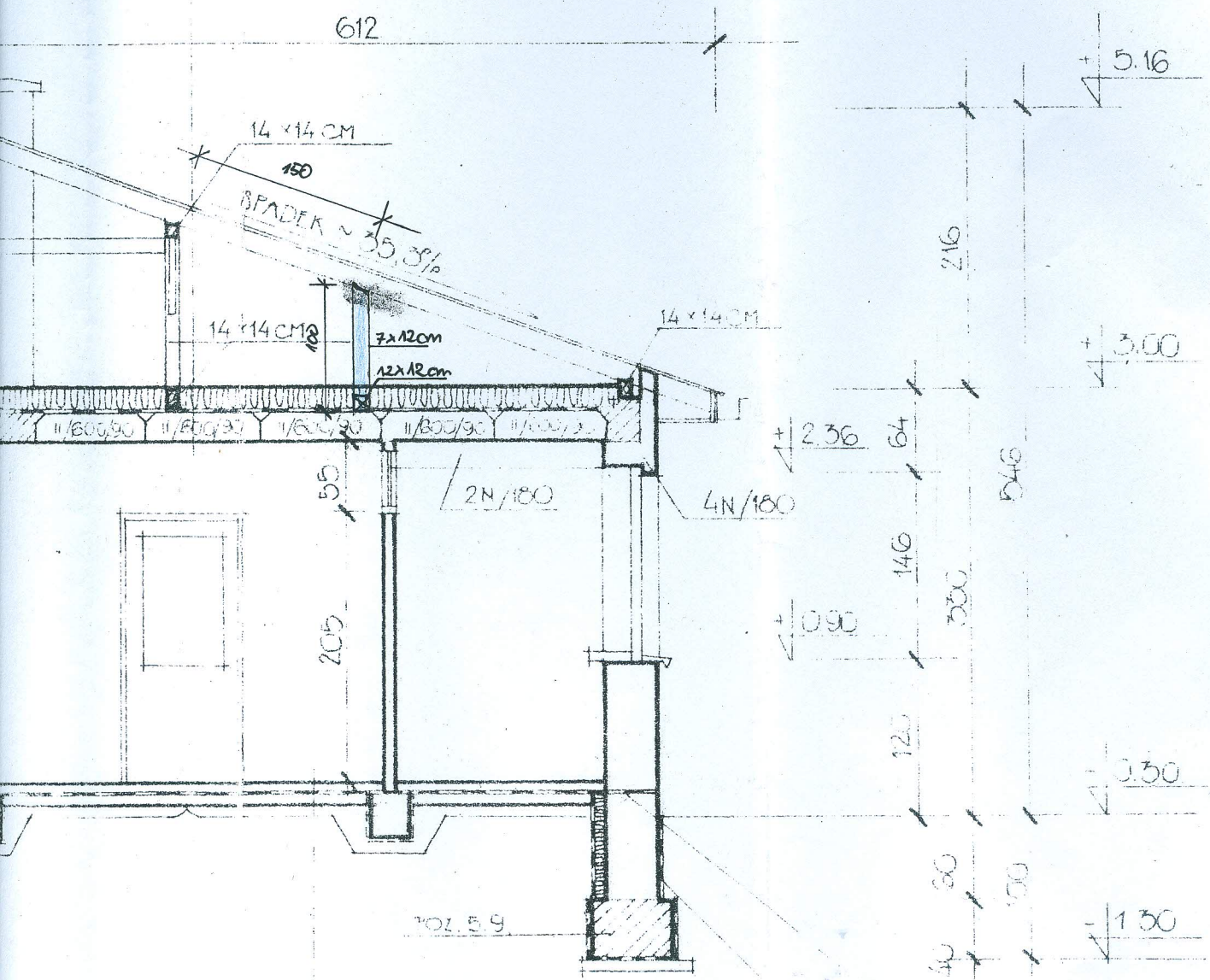


BLACHA STALOWA OCYNKOW. GR. 0,8 MM  
1 x PAPA  
DESKOWANIE - DESKI IMPREGN. GR. 25 MM  
KROKWIE DREWNIANE O WJM. 7 x 14 CM CO ~ 1,0 M

OCIEPLENIE - STYROPIAN GR. 19 CM  
PAROIZOLACJA - 1 x PAPA  
WARSTWA WYRÓWNAWCZA GR. 1 CM  
STROP KANAŁOWY PREFABRYKOWANY GR. 24 CM  
TYNK CEM.-WAP. GR. 1,5 CM



TERAKOTA GR. 1,5 CM

ZAPRAWA CEM. GR. 1,5 CM

GLĄDZ CEMENT

OCIEPLENIE

2 x PAPA

BEŁON ŻAL.

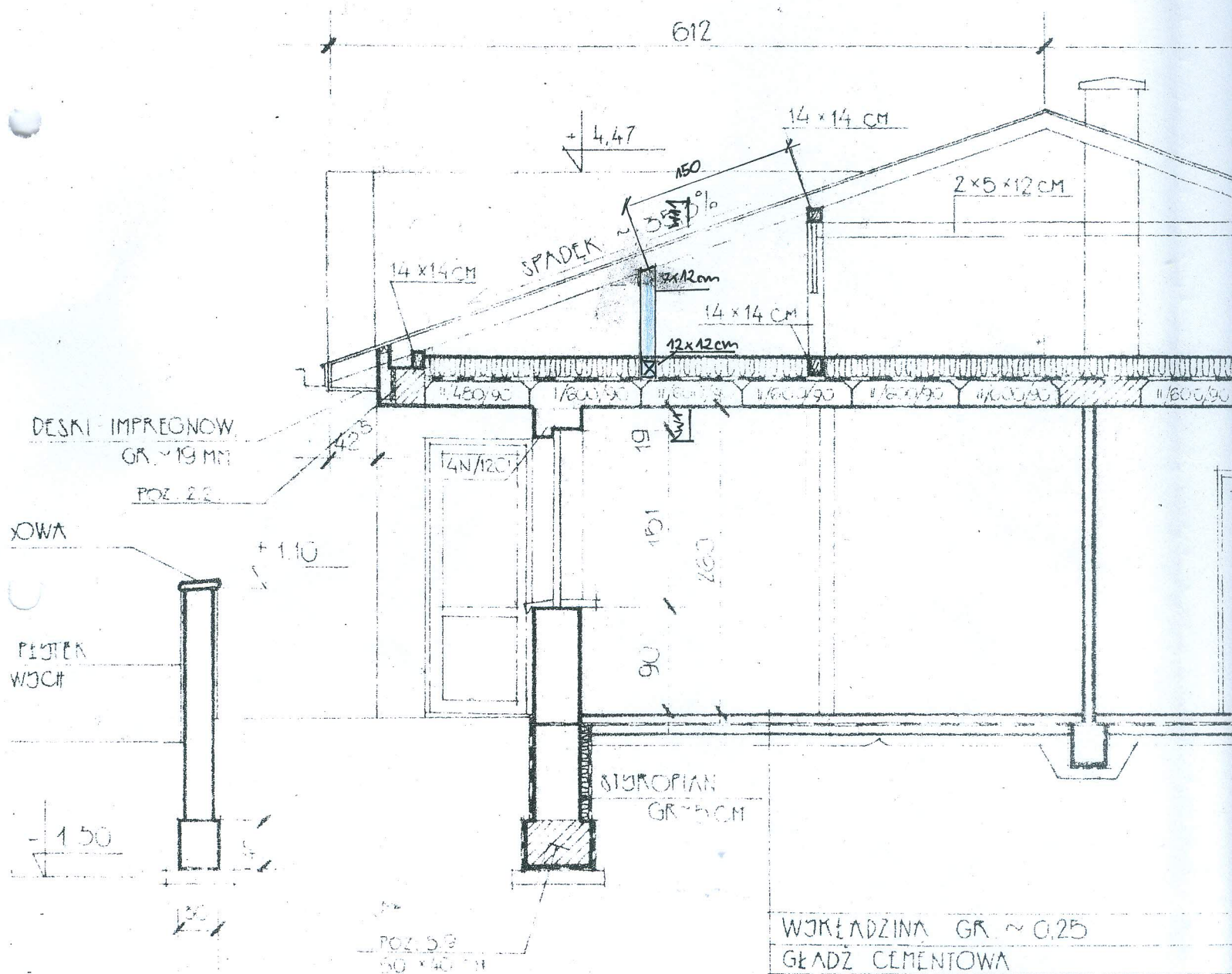
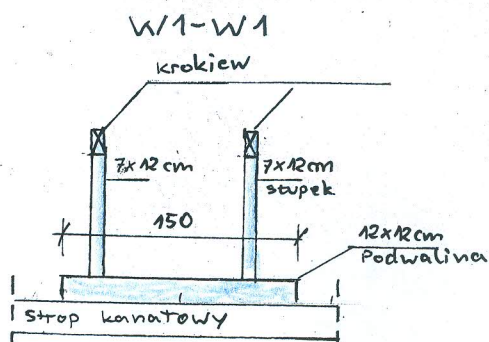
PODSÓPKA Z

IZOLACJA POZIOMA

<b>NAZWA PROJEKTU</b> Projekt budowlano-wykonawczy Montaż urządzenia fotowoltanicznego mocy elektrycznej 29,64 kW-segment gospodarczy i rekreacyjno-mieszkalny		Projektant specj. arch.	
<b>RYSUNEK</b> Przekrój D		Projektant specj. konstr.	mgr Inz. R. Wileński SLK/1877/P00K/07
INWESTOR		Sprawdził	
Powiatowy Dom Pomocy Społecznej "Feniks" 43-430 Skoczów ul. Sportowa 13			
LOKALIZACJA			
43-430 Skoczów ul. Sportowa 13			
		SKALA	1:50
		DATA	10.2014
			K1
			NR RYS.



Elem. projektowane



WYKŁADZINA GR. ~ 0,25

GLĄDZ CEMENTOWA

OCIEPLENIE - STUROPAN 2 CM

2 x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU

BEION ZATARTO NA 'GIADKO GR. 10

PODSYPKA ZWIROWO-PIASKOWA GR. 10