



panel fotowoltaiczny

iglica odgromowa na podstawie betonowej

przewody instalacji fotowoltaicznej układane w korytku instalacyjnym lub rurze PCV

druk FeZn fi8 połączenie do pokrycia dachowego

generator falowniczy

Rozdzielnia B1

rozdzielnia B2

na parterze budynku, przy elewacji przy złącze kablowym

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PISZCZATOWSKA 16-400 Suwałki, ul. gen. Władysława Sikorskiego 57A Pracownia: ul. Utrata 2C lok. 26				
TEMAT	Dopięcie ścian zewnętrznych i stropodach wraz z częściową wymianą stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, wewnętrznej instalacji elektrycznej oświetleniowej i montażem instalacji fotowoltaicznej			PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	ZESPÓŁ SZKÓŁ W JELENIEWIE JELENIEWO, UL. SUWAŁSKA 51			BRANZA ELEKTR.
RYSunEK	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA RZUT DACHU			SKALA 1:50
PROJ.	tech. Wiesław Bałuta upr. nr: SUW-88/90	DATA XII. 2015r	PODPIS	NR. RYS.
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr: SUW 41/84	DATA XII. 2015r	PODPIS	4