



	PLASKOWNIK FeZn 25x4mm2
	DRUT OCYNKOWANY fi 8mm2
	ZŁĄCZE KONTROLNE Przewody odprowadzające wykonać drutem fi8 ocynkowanym na zewnątrz elewacji lub płaskownikiem FeZn 30x4 w murze właściwym przykryte warstwą tynku pod warstwą ociepleniową
	MASZT ODGROMOWY SYSTEMOWY h=3m
	Rozdzielnica RPV AC / Rozdzielnica RPV DC / Falownik
	Panel PV 575Wp

Rozdzielnica RPV AC  
Rozdzielnica RPV DC  
Falownik

PRZEDMIOT OPRACOWANIA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU FILII NR2 BIBLIOTEKI W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ADRES INWESTYCJI ul. Westfala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki dz. nr 24/34, obręb 0033			
ADRES INWESTORA Biblioteka Publiczna Grodzisk Mazowiecki ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
GENERALNY PROJEKTANT <b>enone</b> ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski ul. Mokra 20/22 m. 59; 95-200 PABIANICE : tel. 603591547; e-mail rs_architekt@op.pl			
AUTOR PROJEKTU mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 6701/11W.		BRANŻA	FAZA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Kardecki upr. bud. nr L.OO/4422/PBE/20		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT WYKONAWCZY
TREŚĆ RYSUNKU Rzut dachu		DATA 05.2024	NR RYS. <b>E7</b>
		FORMAT 297X540	SKALA <b>1:100</b>