



kable i przewody na trasie: panel-B1-falownik-B2-RG  
 układać w rurach osłonowych lub w korytku instalacyjnym

Przy budowie instalacji fotowoltaicznej należy zastosować projektowane urządzenia lub  
 urządzenia innych dostawców o takich samych parametrach technicznych.  
 Instalację wykona i zbuduje firma dostarczająca urządzenia instalacji.

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMACYJNE			
DANUTA PRYZCZALOWSKA			
16-400 Szewczi, ul. gen. Władysława Sikorskiego 57/A			
Złotorynia, ul. Urbas 2C7 lok. 2/5			
TEMAT	Opracowanie planu zamontowania i montażu paneli z ograniczonym systemem szkieletu (okazanie możliwości wykonania instalacji fotowoltaicznej w ramach systemu szkieletowego)		PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	ZESPÓŁ SZKÓŁ W JELENIEWIE JELENIEWO, UL. SOWALSKA 51		BRANŻA ELEKTR.
RYTUNEK	INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA SCHEMAT BLOKOWY		SKALA -
PROJ.	tech. Wiesław Bałala	DATA XII. 2015r.	POPSIS
opr.	nr. SUW-89/80	DATA XII. 2015r.	POPSIS
opr.	nr. SUW/41/84	DATA XII. 2015r.	POPSIS
			NR. RTB. 5