



w związku z tym, że energia uzyskana ze paneli fotowoltaicznych wykorzystana będzie do zasilania oświetlenia, pompy ciepła i pomp w kotłowni wprowadzenie rozdzielni do budynku należy wykonać bezpośrednio do rozdzielni głównej Rg znajdującej się na partrzee budynku

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

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

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PISZCZATOWSKA 16-400 Suwałki, ul gen. Władysława Sikorskiego 57A Pracownia: ul. Utrata 2C lok. 26				
TEMAT	Docieplenie 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 WYKONAW.
OBIEKT	GIMNAZJUM W NOWOGRODZIE NOWOGRÓD UL. 11 LISTOPADA 12			BRANŻA ELEKTR.
RYSUNEK	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA SCHEMAT ZASILANIA			SKALA -
PROJ.	tech. Wiesław Baluta upr. nr: SUW-86/90	DATA 08. 2021r	PODPIS	NR. RYS. <b>7</b>
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr: SUW 41/84	DATA 08. 2021r	PODPIS	