



UWAGA!

Projektowane inwertery należy montować zgodnie z wytycznymi producenta

Projektowaną konstrukcję wykonać ze stali nierdzewnej, całość uziemić z GSU

PPE	PPE spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.spolka@gmail.com		
Inwestor:	GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2 42-283 BORONÓW		
Temat:	PROJEKT MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK OŚWIATOWYCH IM. UNII EUROPEJSKIEJ W BORONOWIE		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 03.2020 r.
Opracował:	Oskar Szopa		Skala: -
Tytuł rysunku:	WYGLĄD ZŁĄCZA ZKPV2		Nr rysunku: E10