



Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, bram należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

Inwestycja:				
BUDOWA REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W JASIONÓWCE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, MUREM OPOROWYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
NA DZIAŁKACH NR EW.: 142/8,142/9 OBRĘB 0006 Jasionówka				
Inwestor:				
Gmina Jasionówka ul. Rynek 19 19-122 Jasionówka				
Jednostka projektowa:				
Ptaszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok				
Faza opracowania:				
PROJEKT TECHNICZNY				
Stadium:				
PROJEKT ELEKTRYCZNY				
Rysunek:				
Schemat instalacji PV				
Branża:				
Elektryka:		Nr upraw.:	Podpis:	
Projektant:				
mgr inż. Krystian Olendzki		PDL/0138/PBE/18		
Opracowali:				
Sprawdzający:				
mgr inż. Bartłomiej Żywolewski		PDL/0199/PWBE/19		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
	—	15.04.2024	ESO4	A