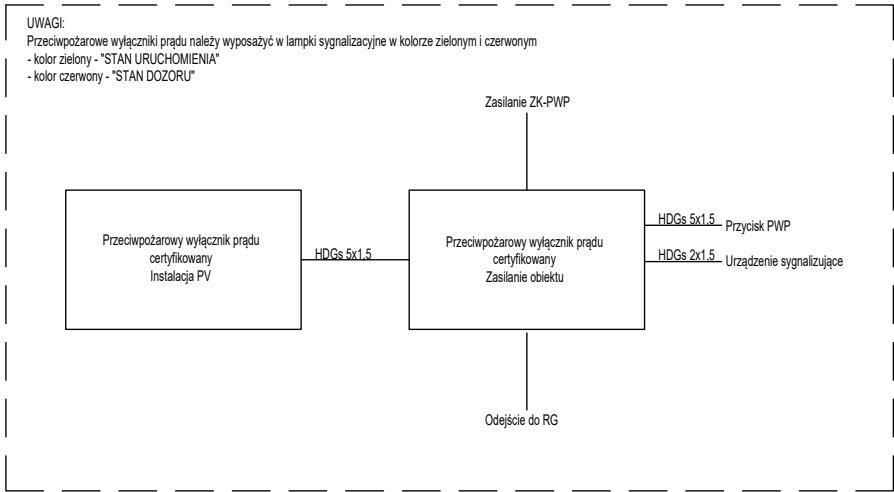


ZK-PWP	
Typ obudowy	wolnostojąca
Typ	tworzywo termoutwardzalne
Wykonanie	na fundamencie
Stopień ochrony IP	44
Stopien ochrony IK	10
Klasa izolacji	II
Zamek	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	100A
Prąd zwarcioy Icw	6kA
Zasilanie	Od góry - kablowe
Odpiwy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy



Sposob zasilania urzadzen technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, bram nalezy potwierdzic na etapie wykonawstwa. Nalezy potwierdzic napiecie zasilania, moc, typ zabezpieczen, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposob podlaczania urzadzen.

Inwestycja:				
BUDOWA REMIZY OCHOTNICZEJ STRAZY POZARNEJ W JASIONOWCE WRAZ Z NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, MUREM OPOROWYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
NA DZIALKACH 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 ZK-PWP				
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	ES01	A