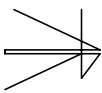


Rozdzielnica bezpiecznikowa w budynku świetlicy

1. Rozdzielnica prądu stałego w wykonaniu hermetycznym IP 65 1x12 modułów
2. Przewody typu : 4mm układane w rurkach instalacyjnych BE32
3. Fiolownik należy zlokalizować w pobliżu rozdzielni głównej budynku
4. W rozdzielni głównej należy zainstalować aparat typu S303 16A

UMAGI

		
"AR" PROJEKT		
ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN		
Temat / Obiekt: ŚMIEŹLIWA WIEJSKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ		
Adres: Śiwkowiec działka nr 52 obr. Śiwkowiec gmina Resko, powiat Łobeski woj.zachodniopomorskie		
Stanium: PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: energetyka		
Inwestor: Gmina Resko ul. Rynek 1, 72-315 Resko		
ENERGETYKA	nr upr. bud.	podpis
Projektował:		
inż.Henryk Gątkowski	27/64	
Sprawdził:		
mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64	
Opracował:		
mgr inż.Jarosław Zienkiewicz		
Tytuł rysunku: SCHEMAT instalacji PV	Skala	Nr rys. E5
	Data	
	Listopad 2018	