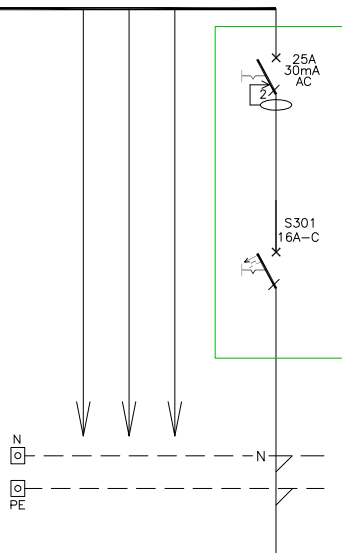


Rozdzielnica R3D

L1,L2,L3



Projektowana obudowa wngkowa 1x12 modułów obok istniejącej obudowy

Odbiory:	wyłącznik główny	istniejące obwody	podgrz. wpustów dachowych
Nr obwodu R3D/			1P
Typ przewodu lub kabla	istn.	istn.	YDYzo3x2,5
Moc/ilosc		istn.	1,0kW

Obudowa wngkowa, istniejąca, rozbudowana o dodatkow obudow 1x12 modułów

Nazwa inwestycji Projekt wykonawczy wymiany instalacji odgromowej i podgrzewania wpustów dachowych w budynku Komendy Stołecznej Policji przy ul. Nowolipie 2 w Warszawie			
Inwestor Komenda Stołeczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa			
Lokalizacja ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa			
Generalny Projektant Studio Budowlane "Unity" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa			
Projektant inst.elektryczne:	inż. Wiesław Giziński 64/Wa/73 w specj. inst. elektryczne		
Sprawdzający inst.elektryczne:	mgr inż. Waldemar Duranc St-239/86 w specj. inst. elektryczne		
Opracowanie inst.elektryczne:	Marek Kuśmierek Zbigniew Woiński		
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy R3D			
Data: 05.2016r.	Skala	Branża: Instalacje elektryczne	Rys. nr E-13 str. 19

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV