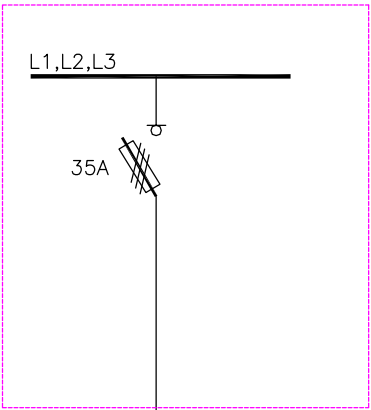


fragment rozdzielnicy
w pom. LCN



proj. YDYpzo5x10 ~l=18m
układany w listwie PCV90x40

RE – proj. rozdzielnica
dedykowana dla
pomieszczeń
objętych opracowaniem
Pz=20,0kW
Po=16,0kW
Io=24,9A

Nazwa	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 1 NA POTRZEBY BIURA PRZEPUSTEK, LCN przy Al. Jerozolimskich 97 w Warszawie		
Inwestor	STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY 00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97		
Generalny Projektant	MPROJEKT Polska Sp. z o.o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa		
Branża elektryczna Projektant	inż. Wiesław Giziński 64/Wa/73 w spec. inst. elektr. mgr inż. Krystian Wieruszewski GP.II-460-118/76 w spec. inst. elektr.		
Sprawdzający			
Opracował	Piotr Sperzyński Marek Kuśmerek		
Tytuł rysunku: Schemat zasilania			
Data: luty 2018 r.	Skala: -	Branża: Elektryczna	Nr rysunku: E1