



1. Aparaturę monitorować w obudowie wolnostojącej przelanej, np.: w obudowie PRISMA P I. Schneider

SIEĆ W SYSTEMIE TN-S

OBJEKT:		BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o. o.	
ADRES:		31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/9, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl	
NR DZIAŁA:		Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Sieradzki	
OPRACOWAŁ:		Upr. Nr UAN-Upr.345/90	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Leszek Szarski	
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA 230/400V AC	
TEMAT RYSUNKU:		Rozdz. RPL - schemat ideowy	
DATA:		07. 2015	
SKALA:		E-1-28/1	