



ZASILANIE Z ROZDZ.
głównego budynku RGD

UWAGI:
1. Aparaturę montować w obudowie wolnostojącej przelotnej, np.: w obudowie PRISMA P f. Schneider.

SIEĆ W SYSTEMIE TN-S

OBIEKT:			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 DZIAŁKI:			125/5, obr. 12, Kraków - Śródmieście		
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:			SKALA:		
Rozdz. RP1 - schemat ideowy			DATA:		
			07. 2015		
E-D-20/1			NUMER RYSUNKU:		
			E-D-20/1		