



Obwód	RH5/17	RH5/18	RH5/19	RH5/20	RH5/21	RH5/22	RH5/23	RH5/24	RH5/25	RH5/26	RH5/27	RH5/28	RH5/29	RH5/30	RH5/31	RH5/32	RH5/33	RH5/34	RH5/35	RH5/36	RH5/37
Pz [kW]	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X				
Typ kabla	10Y 5x4,0	10Y 5x4,0	10Y 5x4,0	10Y 5x4,0	10Y 5x4,0						10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5				
Un [V]	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
OPIS	ZASILANIE ZESTAW GNIAZDO 400V,16A; 230V	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.7	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.7	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.6	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.6	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.7	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.7	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.7	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.6	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.6	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.6	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.6	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

ELPOM INSTALACJE ELEKTRYCZNE UL. JAWOROWA 3 44-120 PISKOWICE		MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA HALI V I W PRZY UL. SOMNISKIEGO 5 W GLINICACH	
PROJEKTOWAŁ: inż. Adam Kozik SLK/0429/OWCZ/04 Spec. elektryczno	PODPIS:	INWESTYTOR: HALA V I W INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH UL. SOMNISKIEGO 5, 44-100 GLINICE	
		INWESTOR: SEKCJA BADAŃCZA TURASIEWICZ INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH UL. SOMNISKIEGO 5, 44-100 GLINICE	
		Tytuł: ROZDZIELNIA RH5 SCHEMAT 2/3	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	BRANZA: ELEKTRYCZNA	