



Obwód	RH6/17	RH6/18	RH6/19	RH6/20	RH6/21	RH6/22	RH6/23	RH6/24	RH6/25	RH6/26	RH6/27	RH6/28	RH6/29	RH6/30	RH6/31	RH6/32	RH6/33	RH6/34	RH6/35	RH6/36	RH6/37
P _z [kW]																					
Typ kabla	10Y 5x4,0	10Y 5x4,0	10Y 5x4,0	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							
U _n [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.0.8	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDO 400V, 16A, POM.0.8	REZERWA	REZERWA	REZERWA	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.8	ZASILANIE GNIAZDA WGYCZKOWE 230V, POM.0.8	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

ELPOM INSTALACJE ELEKTRYCZNE

UL. JAWORONA 3

44-120 PISKOVICE

MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA HALI V I W PRZY

UL. SOMNISKIEGO 5 W GLINICACH

PROJEKTOWAL:

INŻ. ADAM KOZŁ

SLK/0429/OWCZ/04

Spec. elektryczno

SPRAWDZIŁ:

PODPIS:

INWESTYTOR:

HALA V I W

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

UL. SOMNISKIEGO 5, 44-100 GLINICE

INWESTOR:

SEK BADAWCZA TUMASIEWICZ

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

UL. SOMNISKIEGO 5, 44-100 GLINICE

TYTUŁ:

KODZIELNIA RH6

SCHEMAT 2/3

LUTY 2023

NR RZESKULI:

E-23

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA