



Obwód	RH2/17	RH2/18	RH2/19	RH2/20	RH2/21	RH2/22	RH2/23	RH2/24	RH2/25	RH2/26	RH2/27	RH2/28	RH2/29	RH2/30	RH2/31	RH2/32	RH2/33	RH2/34	RH2/35	RH2/36	RH2/37
Pz [kW]																					
Typ kabla	10Y 5x4,0																				
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	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

ELPOM INSTALACJE ELEKTRYCZNE

UL. JAWOROWA 3

44-120 PISKOWICE

PROJEKTOWAŁ:

Inż. Adam Kozłowski

SLK/0429/OWCZ/04

Spec. elektryczno

SPRAWDZIŁ:

INWESTYTOR:

HALA V I W

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

UL. SOMNIEWSKIEGO 5, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:

SEK BUDOWNICTWA TIRASZENICZ

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

UL. SOMNIEWSKIEGO 5, 44-100 GLIWICE

TYTUŁ:

KODZIELNIA RH2

SCHEMAT 2/3

LUTY 2023

NR RYSUNKU:

E-07

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA