



OBWÓD	RS2/17	RS2/18	RS2/19	RS2/20	RS2/21	RS2/22	RS2/23	RS2/24	RS2/25	RS2/26	RS2/27	RS2/28	RS2/29	RS2/30	RS2/31	RS2/32	RS2/33	RS2/34
MOC ZAINSTALOWANA [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TPP KABLA	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	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x2,5	10Y 3x1,5	HDG 4x2,5
NAPIĘCIE [V]	400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
OPIS	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OBWÓD ISTNIEJĄCY	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE

ELPOM INSTALACJE ELEKTRYCZNE
UL. JAWOROWA 3
44-120 PISKOWICE

INWESTOR: HALA V I W
UL. SOMNIEWSKIEGO 5, 44-100 GLIWICE

PROJEKTOWAŁ: inż. Adam Kozłowski
SIK/0429/OWC/04
Spec. elektryczno

PODPIS:

TYTUŁ: ROZDZIAŁNA RS2
SCHEMAT 2/2

LUTY 2023

NR PROJEKTU: E-27

BRANŻA: ELEKTRYCZNA