



wymiary 740x81x135mm (wys. x szer. x gł.)

Oznaczenie obwodu	Q1	OGR	H	ROA-N/1	ROA-N/1.1	ROA-N/2	ROA-N/2.1	ROA-N/3	ROA-N/4	ROA-N/5	ROA-N/6	ROA-N/7	ROA-N/8	ROA-N/9	ROA-N/10	ROA-N/11	ROA-N/12	ROA-N/13	ROA-N/14	ROA-N/15	ROA-N/16	ROA-N/17	ROA-N/18
Opis	Zasilanie z rozdzielnic przępięć Rgn		Sygnalizacja pom. 0,22 ÷ 0,25, 0,32, 0,34	Oświetlenie pom. 0,22 ÷ 0,25, 0,32, 0,34	Oświetlenie AW i EW pom. 0,32, 0,34	Oświetlenie pom. 0,26, 0,27, 0,31	Oświetlenie AW i EW pom. 0,31	Oświetlenie pom. 0,28 ÷ 0,30	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Gniazda 230V pom. 0,22 ÷ 0,32, 0,34	Gniazda 230V pom. 0,25, 0,32, 0,34	Gniazda 230V nad bloatem pom. 0,25	Gniazda 230V pom. 0,26, 0,27, 0,31	Gniazda 230V pom. 0,28	REZERWA	Gniazda 230V pom. 0,30	Gniazda 230V podgrzewacz wody pom. 0,25	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
Moc, kW	7,26kW																						
Typ kabla/przewodu	N2X1-J			EL-Instal	EL-Instal	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	HP+ 750	HP+ 750	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal
Przekrój	5x6mm ²			3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²				3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²				

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.

Rozdzielnica wisząca natynkowa, I klasa ochronności, IP30, IK07,

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku
MAZNA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-500 Radom
EDYSTWA PROJEKTOWA	MS P.L. - T23 Michał Marzec WP 86-1826-50 ul. Nowaków 55a, 30-728 Kraków
FIZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANZA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0271/PVWBE/16
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Michał Kosiński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0241/PVWOE/12
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICZY ROA-N
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: E-13 DATA: 08.12.2022 r.