



Oznaczenia aparatów	QG1	Q1	O1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
Opis	Zasilanie z rozdzielni RGo1 zabezpieczenie F5	Obecność napięcia	Ochronnik przepięciowy klasy C	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V
Moc														
Typ kabla	YKYżo 5x16			YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5

Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	10,0 kW



BIURO PROJ.: EPZ Studio Jarosław Ziółkowski
ul. Tarninowa 29, 62-002 Złotniki
61 811 71 07 / 602 390 335 pracownia@epzstudio.pl

INWESTOR: Termy Maltańskie sp. z o.o., ul. Termalna 1, 61-082 Poznań

LOKALIZACJA: ul. Termalna 1, Poznań, dz. 1/27 arkusz 07, obr. Komandoria

ZADANIE: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH NA TOALETY ORAZ NA POMIESZCZENIE MATKI Z DZIECKIEM

SCHEMAT ROZDZIELNICY
Rs13
PROJEKT BUDOWLANY/TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SKALA:

PROJEKTANT: MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK
UPR. PROJ. NR 3/Pw/92

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI
UPR. PROJ. NR WKP/0147/PWOE/07

OPRACOWAŁ: INŻ. MICHAŁ CIŚLAK

RYS. NR

E
07.1

styczeń 2024