



Oznaczenia aparatów	QG1	Q1	O1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
Opis	Zasilanie z rozdzielnii RGo1 zabezpieczenie F3	Obecność napięcia	Ochronnik przepięciowy klasy C	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie wzdłuż basenu	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie			
Moc													
Typ kabla	YDYżo 5x10			YDYżo 4x1,5	YDYżo 4x1,5	YDYżo 3x1,5 YDYżo 4x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 4x1,5 przycisk YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5			

Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	5 kW

Moduł KNX: 4X230V/16A



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
R013
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
06

styczeń 2024