



PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
PRZYGIOSK PMP WYŁĄCZA:
Q1 w R0m1, Q2 w R0m2, Q1 w R-AGR
Q1 w R0m3, Q2 w R0m4
Q1 w R-21, Q1 w R-22, Q1 w R-23, Q1 w R-24, Q1 w R-25, Q1
w R-26, Q1 w R-27
Q2 w RUPS
Uwaga:
Dla każdego elementu wykonawczego zastosować osobny
sygnalizator przy PMP.

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	PROJEKTOWANE ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE
	KASETA PODŁOGOWA
	PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY PEL
	GNIAZDA WTYKOWE 250V/16A, IP20 PW-PODGRZEWACZ WODY
	GNIAZDA WTYKOWE 250V/16A, IP20 KOMPUTEROWE-CZERWONE
	GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE, 250V/16A, IP44
	GNIAZDO POJEDYNCZE RJ45
	WYPUST ZASILAJĄCY
	ELEMENTY DOPROJEKTOWANE LUB PRZESUNIĘTE

<div>T3ATELIER</div>			
PRZEDMIOT INWESTYCJI	PROJEKT BIURA		
INWESTOR	ROLTEC Sp. z o.o. ul. Święty Marcin 29/8 61-806 Poznań		
ADRES INWESTYCJI	718, AM-4, dz. nr. 39, AM-5, dz. nr. 15, AM-6, obr.: 0030 Jerzmanowo, jedn. ewid. 026401_1 Wrocław		
BRANŻA	ARCHITEKTURA / WNIETRZA		
STADIUM	PROJEKT WNIETRZ		
TYTUŁ RYSUNKU	HALA_PO_SCHEMAT ELEKTRYKI		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	MGR KAROLINA MIZIŃSKA MGR INŻ. ARCH. SONIA WAŁACHOWSKA MGR ARCH. AUCJA ŁAPA		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
WN.	1:50	2024.04.25	H-0.8

Prosimy o autorskie zastrzeżenia.
Projekt ten jest własnością projektanta i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, wykorzystywany do celów innych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
Niniejszy projekt jest dokumentem informacyjnym i nie należy go traktować jako gwarancji. Projektant nie odpowiada za skutki zastosowania projektu.
Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.