



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



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 / WNETRZA		
STADIUM	PROJEKT WNETRZ		
TYTUŁ RYSUNKU	HALA_P1_SCHEMAT ELEKTRYKI		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	MGR KAROLINA MIZIŃSKA MGR INŻ. ARCH. SONIA WAŁACHOWSKA MGR ARCH. ALCJA ŁAPA		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
WN.	1:50	2024.04.25	H-1.8

Proszę o autorskie zastrzeżenia.  
Projekt jest pracą chronioną prawem autorskim i nie może być kopiowana, rozpowszechniana, udostępniana, wypożyczana ani w inny sposób wykorzystywana bez zgody autora projektu.  
Niniejsze opracowanie dotyczy urządzeń i materiałów elektrycznych.  
Opracowanie wykonano w oparciu o dane techniczne i rysunki podane przez inwestora.  
Nie odpowiadać za błędne dane.  
Wykonanie projektu musi być poprzedzone uzyskaniem zezwoleń na budowę i pozwoleniem na budowę.  
Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu.  
Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać do autora projektu.  
Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać do autora projektu.