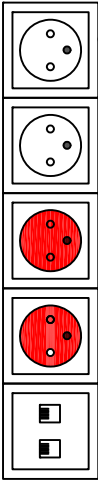


Legenda

- przyścis PWP
- pożarowy wyłącznik główny w złączu na zew. budynku
- rozdzielnica główna, typu XL3 160 pt
- roleta elektryczna 230V 100W
- gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 230V IP20
- gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 230V IP44
- gniazdo teleinformatyczne RJ45 FTP 6E
- puszka podlogowa
- szafa dystrybucyjna LAN 230V 2.0kW
- rozdzielacz ogrzewania podlogowego 230V 0.15kW
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji 230V 0.1kW
- jednostka zewnętrzna klimatyzacji AHU-1 MULTI 3 230V 4.5kW
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji AHU-2 MULTI 3 230V 4.0kW
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji AHU-3 MULTI 3 230V 3.0kW
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji AHU-4 MULTI 3 230V 3.0kW
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji AHU-5 230V 1.5kW
- manipulator LCD
- czujka dualna PIR + MW
- sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny centrala alarmowa w obudowie z zasilaczem czujka magnetyczna - montaż w turynie drzwi
- przycisk podciągany - system przyzywowy
- przycisk anulowania - system przyzywowy
- zasilacz 230VAC/24VDC - system przyzywowy
- sygnalizator świetlny - system przyzywowy

Punkt Elektryczno-Logiczny PEL:
2x gniazdo wtykowe 2P+Z 16A/230V
2x gniazdo wtykowe DATA 2P+Z 16A/230V
2x gniazdo RJ45 kat. 6



Uwagi:
System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób odnotowy przedmiotów instalacji:
- podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia
- warianty kable zalegające wraz z oświetleniem danego pomieszczenia
- w pomieszczeniu 0.2 należy zainstalować system przyzywowy

PRZELĄCZNIK AGREGAT SIŁOWY
PRZELĄCZNIK AGREGAT SIŁOWY

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA

60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875

OPRACOWANIA: BUDYNEK USŁUGOWO - BIUROWO - SOCJALNY

LOKALIZACJA: ul. ŁĄKOWA 7

INWESTOR: ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

INWESTOR: 62-070 DOPIEWO

TEMAT RYSUNKU: Instalacja siłowa i gniazd wtykowych - rzut przyziemia

DATA: 09.2023 SKALA: 1:100 NR RYS.: E-3.1