
















OBJAŚNIENIA

-  Oprawa LUG LIGHT FACTORY VOLICA 2.0 LED 1200 nt ED
3550lm/840 PLX biały 28.0W
-  Oprawa LUG LIGHT FACTORY LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600
p/l ED 3900lm/830 MPRM biały
-  Oprawa LUG LIGHT FACTORY CALLA LB LED 350 ED
2200lm/830 IP65 biały
-  Oprawa oświetlenia awaryjnego, prod. TM TECHNOLOGIE 38_M TECH
M5 M 6W, czas świecenia 1h; Oprawa pracująca na ciemno;
Oprawa z certyfikatem CNBOP.
-  Piktogram fluorescencyjny wskazujący kierunek ewakuacji
-  Piktogram fluorescencyjny wskazujący kierunek ewakuacji
-  Łącznik jednobiegunowy np. HAGER FIORENA
-  Łącznik świecznikowy np. HAGER FIORENA
-  Łącznik schodowy np. HAGER FIORENA
-  1x Gniazdo 16A+N+PE 230V
-  1x Gniazdo 16A+N+PE 230V IP44.
-  2x Gniazda LAN 2x RJ45 kat.6a; połączyć przewodem 2xUTP 4x2x0,5 kat.6a doprowadzić do głównego punktu dystrybucyjnego w serwerowni.
-  Gniazdo komputerowe "DATA" 16A+N+PE 230V podtynkowe
-  Opatczona rozpraszająca czujka dymu - podłączona do istniejącej pętli.
-  Czujka ruchu LC100 systemu alarmowego - podłączona przez ekspander PCA108 podłączona do centrali DSC PC 4010 przewodem YDY 8x0,5mm²

Instalację do nowych obwodów prowadzić za sufitem podwieszanym w korytarzu kablami K-50

Instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem YDY 2/3/4/5x1,5mm²

Do wyłączników prowadzić przewody bez żyły niebieskiej i zielono-żółtej.

Odwody gniazdowe łączyć przewodem YDY 3x2,5mm² i zabezpieczać wyl. różnicowoprądowym.

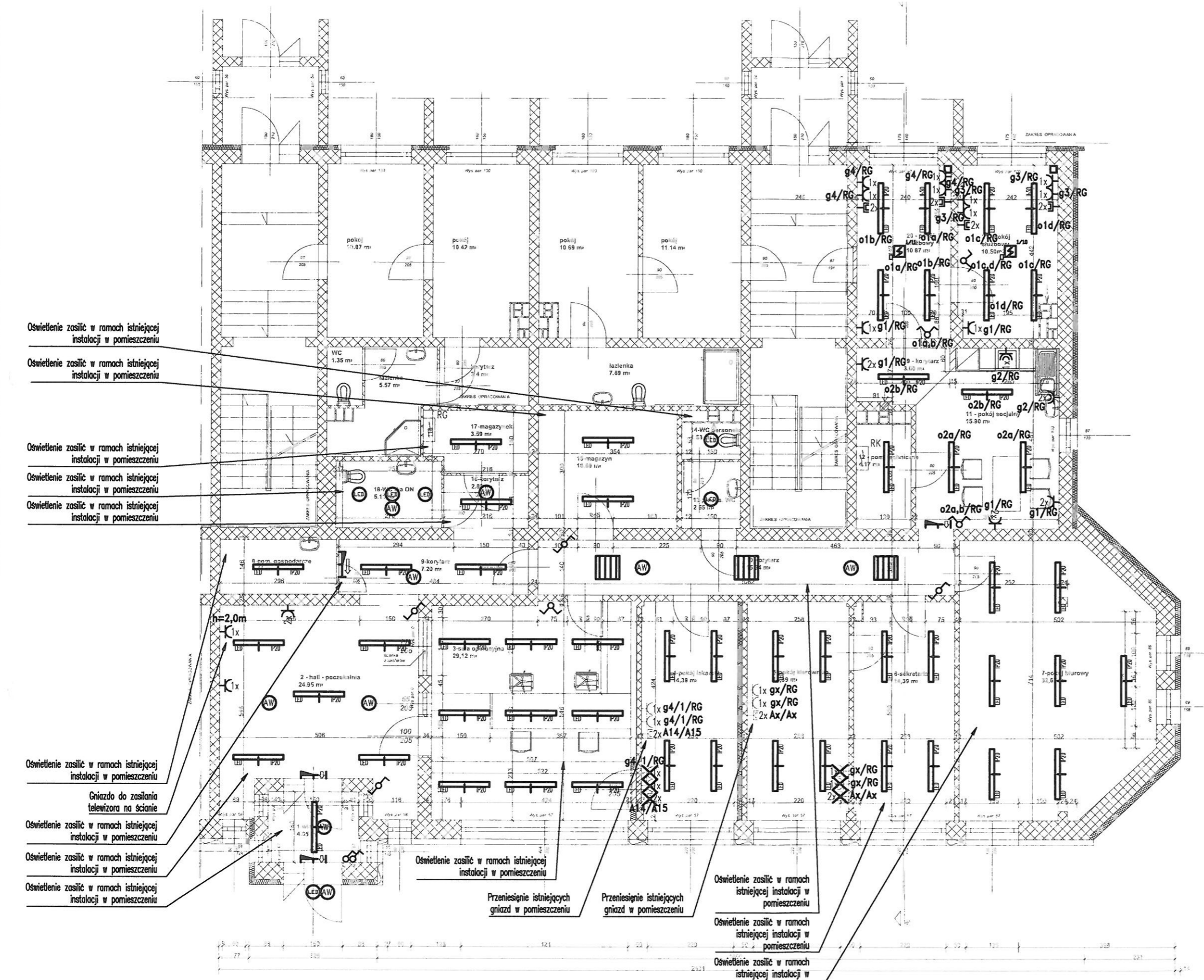
Stosować puszkę i ramki wielokrotne.

Instalacje elektryczne wykonać podtynkowo.

W instalacjach prowadzonych pod tylnikiem osprzęd podtynkowy.

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanaly, rurociągi itp.)



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S

| | | |
|--|--|-----------------|
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Branża: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| Pracownia Projektowania Architektury i Form Użytkowych, mgr inż. arch. Anna-Maria Lebidzińska-Luksza ul.Cicha 8, 17-200 Hajnówka | RYS. NR IE02 | ARKUSZ NR 1 |
| Nazwa rysunku: | RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| Objekt: | Przebudowa lokalu użytkowego funduszu składkowego ubezpieczenia społecznego rolników w Hajnówce | |
| Inwestor: | Fundusz składkowy ubezpieczenia społecznego rolników 00-014 WARSZAWA, ul. Stanisława Moniuszki 1A | |
| Projektant: | Janusz Topolski BI/5/01 | Skala 1:50 |
| Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r | | Data: 05.2020r. |