

Okablowanie strukturalne:

Kamery 1xU/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Terminale POS 2x2 U/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Gniazda LAN 1x2 U/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Punkty dostępowe 1x U/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Regulator głośności 1x U/UTP kat. 5e 4x2x0,5
Linia głośnikowa 100V BIF sound PGY-P2x2,5

Obwody:

TKA/o 1 Komunikacja
TKA/o 2 Stoliki
TKA/o 3 Błat
TKA/o 4 Lada
TKA/o 5 Lada
TKA/o 6 Kinkiety
TKA/o 7 Zaplecze
TKA/o 8 Awaryjne
TKA/o 9 LED nad blatem

Legenda opraw:

Kinkiety ściennie
Oprawy wiszące
Szynoprzewód wiszący
Oprawa sufitowa
Oprawa sufitowa

Legenda - projektowane:

Sensor KNX, zakończyć puszką
Puszka pojedyncza z portem magistralnym
Punkt zasilania
Obwód oświetleniowy złączany 0/1
Zasilacz napięciowy 24V
monaż nad sufitem lub w meblu, zapewnić dostęp serwisowy
Wypust zasilający do oświetlenia LED

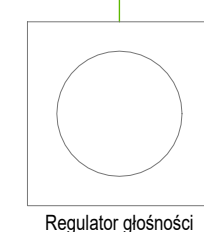
Głośnik audio strefowe

Legenda - istniejące:

Głośnik DSO

S2

1
2
3
4
5
6
9



Na poziomie -1
TKA

| | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| INST. ELEKTRYCZNE: THS System www.ths-system.pl | INWESTOR: Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań, ul. Głogowska 14 |
| ARCHITEKTURA: ev architects | INWESTYCJA: MTP Pawilon 15 Poznań, ul. Głogowska 14 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKP/0259/PWOE/15 | DATA: 2022-11-02 |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert inż. Miłosz Marlewski | BRANŻA: EL |
| | STADIUM: PW |
| | SKALA: 1:50 |
| TEMAT: Plan instalacji oświetlenia Rzut kantyny | NR RYS: E-01 |