



| ZAS | G1 | HL |
|-----------|----------------------|-------------------|
| YDY 5x16 | LY16 | LgY1.5 |
| WLZ | Ochronniki | Kontrolki |
| Zasilanie | Ochrona przepięciowa | Kontrola napięcia |

| |
|---------------------------------|
| JYSIY2x2x0.8 |
| Zasilacz KNX |
| Magistrala KNX sensory czujniki |

| o 01 | o 02 | o 03 | o 04 | o 05 | o 06 | o 07 | o 09 | o 08 |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|------------------------|--------------|------------------------------------|
| YDYzo3x1.5 | YDYzo3x1.5 | YDYzo3x1.5 | YDYzo3x1.5 | YDYzo3x1.5 | YDYzo3x1.5 | YDYzo3x1.5 | YDYzo3x1.5 | YDYzo3x1.5 |
| Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie |
| kantyna komunikacja sufit | kantyna stoliki wiszące | kantyna blat sufit | kantyna lada szynoprzewody | kantyna lada szynoprzewody | kantyna kinkiety | kantyna zaplecze sufit | kantyna lada | kantyna oprawy awaryjne istniejące |

Oświetlenie

| g 1 | g 2 | g 3 | g 4 | g 5 | g 6 |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| YDYzo3x2.5 | 0,35kW | 0,35kW | 0,55kW | 0,55kW | 3kW |
| YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 |
| Gniazda | Gniazda | Gniazda | Gniazda | Gniazda | Gniazda |
| kantyna zaplecze ogólne | kantyna zaplecze lodówka | kantyna zaplecze lodówka | kantyna lada wyltyna chłodnicza | kantyna lada warna chłodnicza | kantyna lada bemar grzewczy |

Gniazda

| g 7 | g 8 | g 9 | g 10 | g 11 |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 3kW | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 |
| YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 | YDYzo3x2.5 |
| Gniazda | Gniazda | Gniazda | Gniazda | Gniazda |
| kantyna lada bemar grzewczy | kantyna lada ogólne | kantyna blat ogólne | kantyna floorboxy ogólne | kantyna lada+tv ogólne |

Gniazda

Układ sieci TN-S

Rozdział sieci w rozdzielni głównej

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- połączenia wyrównawcze

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| INST. ELEKTRYCZNE: THS System <small>www.ths-system.pl</small> | | 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 | | PODPIS: | DATA: 2022-10-28 |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert inż. Miłosz Marlewski | | BRANŻA: EL | |
| | | STADIUM PW | |
| | | SKALA: - | |
| TEMAT: Rozdzielnica TKA Schemat | | NR RYS: E-03 | |