



| Rodzaj odbioru | Zasilanie UPS | Lampki kontroli napięcia | C.O. KL1 | C.O. KL2 | C.O. KL3 | C.O. KL5 |
|----------------------------|------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Nr obwodu | | | 1 | 2 | 4 | 3 |
| Przewód (mm ²) | YDY _{zo} 5x10 | - | HDGs 5x6 | HDGs 5x6 | HDGs 5x6 | HDGs 5x6 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| PROJEKTOWA OTBS Sp. z o.o. w Ostrołęce | | WOI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL. PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 759-233-22-98 REGON: 142678434 | |
| OBIEKT BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY przy ul. gen. Emila Augusta Fierdola "Nila" nr 15 07-410 Ostrołęka | | AUTOR PROJEKTU mgr inż. Marek Malinowski UAM-AT 7210502/85 mgr inż. Krzysztof Paliya 62/600CS | |
| ZADANIE PROJEKTOWANIE I PRACOWNIA AUTOMATYZACJI I KONTROLI 50097/16 50095/62 50097/16 50095/62 50097/16 50095/62 | | TYTUŁ Schemat rozdzielnicy TUPS | |
| STANOWISKO LONA 07.09.2021 | | WSKAZANIE E 10 | |
| PRACOWNIA AUTOMATYZACJI I KONTROLI 50097/16 50095/62 50097/16 50095/62 50097/16 50095/62 | | WSKAZANIE 1:100 | |
| PRACOWNIA AUTOMATYZACJI I KONTROLI 50097/16 50095/62 50097/16 50095/62 50097/16 50095/62 | | WSKAZANIE 1:100 | |