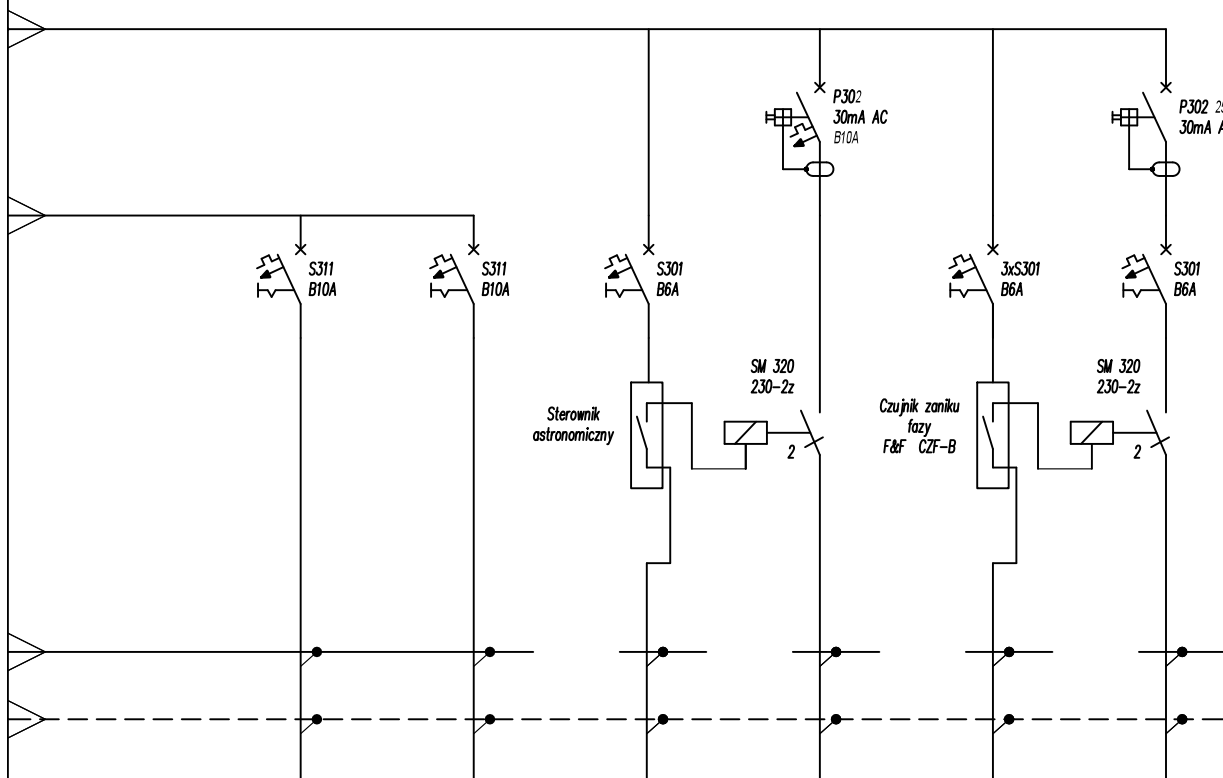


min. 144 moduły, IP30, pIt



| Numer obwodu | 3o | 4o | - | 5o | - | 6o |
|-------------------|--|---|------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Opis | Oświetlenie ogólne w pomieszczeniu nr 1.8, 1.9, 1.10 | Oświetlenie ogólne w pomieszczeniu nr 1.7, 1.11 | Programator astronomiczny | Oświetlenie zewnętrzne | Czujnik zaniku fazy F&F CZF-B | Oświetlenie awaryjne |
| Typ przewodu | YDYzo 3/4x1,5 | YDYzo 3/4x1,5 | - | YDYzo 3/4x1,5 | - | YDYzo 3x1,5 |
| Moc zainstalowana | 0,1kW | 0,5kW | - | 0,2kW | - | 0,1kW |
| FAZA | L3 | L1 | - | L2 | - | L3 |

Arkusz 3/3

| | | | |
|--|---|--|--|
| PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HOTELU NA OBIEKT BIUROWY CZĘSTOCHOWA, UL. GEN. J. HALLERA 1 NR. EWID. DZ. 2/15 K.M. 224 | | | |
| | | Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-200 Częstochowa ul.Ikara 128 B | Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Hallera 1 42-200 Częstochowa |
| Schemat ideowy tablicy TR | | | |
| Projektował | mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05 | | E7c |
| Sprawdził | mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05 | | Data 03.2018 |
| Opracował | mgr inż. Michał Cichoń | | -/- |