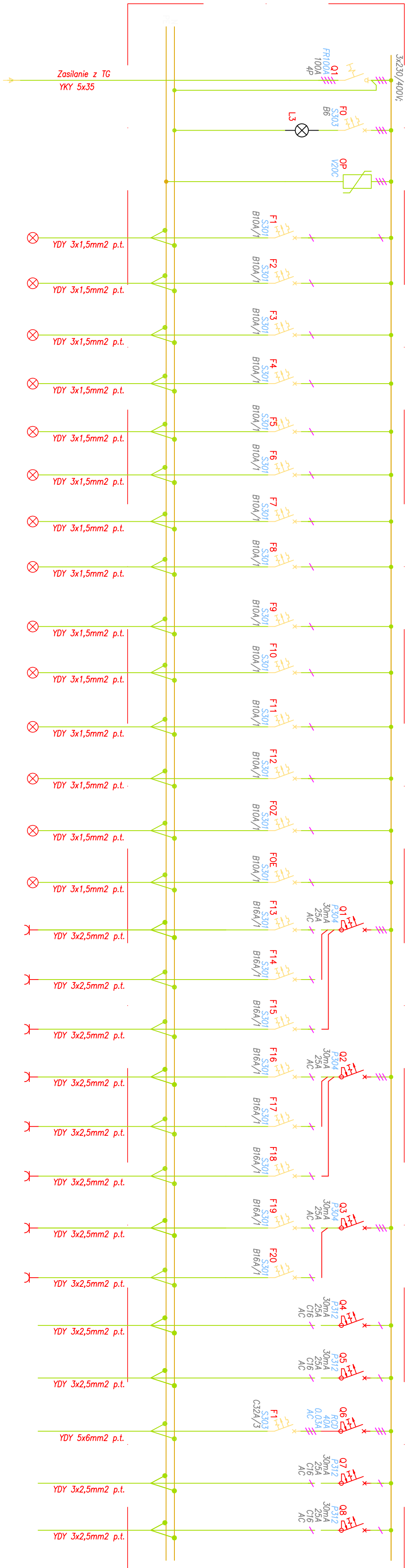


Tablica TP0A



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|---|
| Zasilanie tablicy | Kontrola obecności napięcia | Ochrona przepięciowa | Oświetlenie – (1.05) sala konferencyjna | Oświetlenie – (1.05) sala konferencyjna | Oświetlenie – (1.05) sala konferencyjna | Oświetlenie – (1.05) sala konferencyjna, ośw. zewnętrzne | Oświetlenie – (1.10) garaż na pojazdy, ośw. zewnętrzne | Oświetlenie – (1.10) garaż na pojazdy | Oświetlenie – (1.10) garaż na pojazdy | Oświetlenie – (1.10) garaż na pojazdy | Oświetlenie–sanitariaty | Oświetlenie – (1.06) strefa przygotowań | Oświetlenie – (1.07),(1.08),(1.09), ośw.zewn | Oświetlenie – (1.01), ośw.zewn | Oświetlenie – (1.13) kotłownia | Oświetlenie zewnętrzne – dodatkowy obwód | Oświetlenie ewakuacyjne – dodatkowy obwód | Gniazda 230V– (1.05) sala konferencyjna | Gniazda 230V– (1.05) sala konferencyjna | Gniazda 230V– (1.10) garaż na pojazdy | Gniazda 230V– (1.10) garaż na pojazdy | Gniazda 230V–sanitariaty | Gniazda 230V– (1.06) sala przygotowań | Gniazda 230V– (1.08) pom.soc.(1.09)pom.gosp. | Gniazda 230V– (1.13) kotłownia. | brama wjazdowa 1 do garażu | brama wjazdowa 2 do garażu | zasialnie jednostki zewnętrznej klimatyzacji | zasialnie jednostki wewnętrznych klimatyzacji | zasilanie wntylatorów wyciągowych w sanitariatach |
|-------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|---|

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE | Układ sieci: MSŁAWA: 7M-S |
| | Napięcie zasilania: 230/400V, 50Hz |

| | | | |
|---|--|--|--|
| BOGUSŁAW KOWALSKI | | Temat: | |
| ARCHINOVA | | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY | |
| POŻARNEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNĄ, GAZOWĄ, | | UL. Lwowska 20/5, 30-548 Kraków | |
| Tę. 17 907 08 25, 1800@archinova.net.pl | | WOD.-KAN., C.O., NA DZIAŁCE NR 39/1 W MIEJSCOWOŚCI SZEWCE, | |
| NIP 675-130-98-19, REGON 122944019 | | GMINA SIKOWA-KAMIONY | |
| Biuro: Wawrzyniec 40/2a | | Adres: DZ NR 39/1, OBR. SZEWCE, JEDNOSTAKA EMID, SIKOWA-KAMIONY | |
| 32-125 Wawrzyniec | | Podpis: DZ NR 39/1, OBR. SZEWCE, JEDNOSTAKA EMID, SIKOWA-KAMIONY | |
| Projektant: mgr inż. Paweł Pawłowski | | Nazwa projektu: Schemat TP0A | |
| Opracował: inż. Bartłomiej Rossa | | Podpis: Schemat TP0A | |
| Sprawdził: mgr inż. Maciej Skubis | | Podpis: elektryczna PB | |
| MAP/0002/PW/OE/12 | | Skala: 1:100 | |
| Zastrzegam sobie wszystkie prawa, wynikające z ustawy o ochronie praw autorów. Zabraniam się kopiowania, uzupełniania lub odstępstwa od niniejszej dokumentacji bez pisemnej zgody projektanta. | | Data: 09.2016 r. | |
| | | Nr rys: E-07 | |
| | | Nr proj: 09/2016 | |