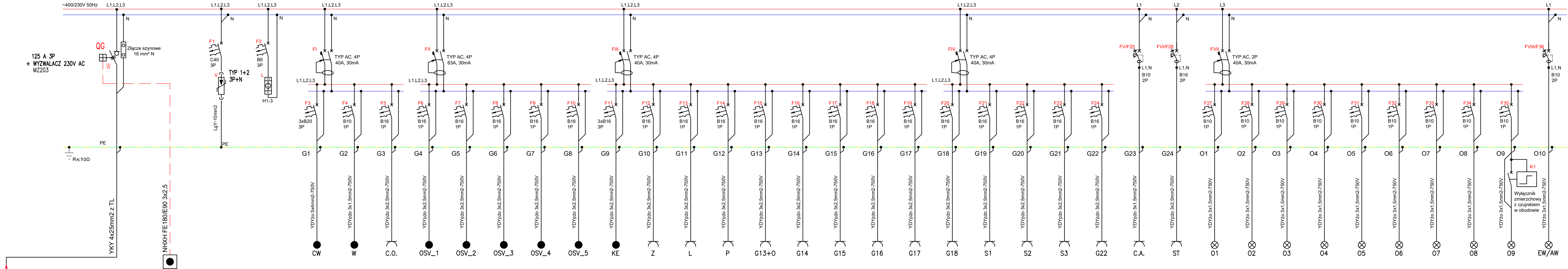


Tablica główna lokalu TB



| ZASILANIE | Obwód | TB | Awaryjne wyłączenie zasilania PWP | Ochrona przepięciowa Typ 1+2 (B+C) | Kontrola obecności napięcia Lampka sygnalizacyjna | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | |
|---|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------|
| LISTWA ZACISKOWA ZA UKŁADEM POMIAROWYM W TABLICY LICZNIKOWEJ NA KLATCE SCHODOWEJ | Nazwa odbioru | Tablica główna lokalu | | | | Zasilanie centrala wentylacyjna VVS020s | Zasilanie wentylatora kanałowego | Gniazdo piec C.O. | Zasilanie podgrzewacz wody OSV_1 | Zasilanie podgrzewacz wody OSV_2 | Zasilanie podgrzewacz wody OSV_3 | Zasilanie podgrzewacz wody OSV_4 | Zasilanie podgrzewacz wody OSV_5 | Zasilanie kuchni elektrycznej | Gniazdo zmywarki | Gniazdo lodówka | Gniazdo piekarnik | Gniazda ogólne kuchnia/ zmywak/okap | Gniazda ogólne pomieszczenia 1.5 + 1.7 | Gniazda ogólne pomieszczenia do zajęć rehab. | Gniazda ogólne pomieszczenie biurowe | Gniazda ogólne komunikacja szatnia | Gniazda ogólne toalety | Zasilanie suszarka do rąk 1 | Zasilanie suszarka do rąk 2 | Zasilanie suszarka do rąk 3 | Gniazda ogólne pom. techniczne /Piwnica | Zasilanie cetrala alarmowa | Zasilanie szafka teletechniczna | Oświetlenie kuchnia/ zmywak | Oświetlenie pomieszczenia 1.7 | Oświetlenie pomieszczenia 1.5 | Oświetlenie pomieszczenia do zajęć rehab. | Oświetlenie pomieszczenie biurowe | Oświetlenie toalety | Oświetlenie komunikacja szatnia | Oświetlenie pom. techniczne /Piwnica | Oświetlenie zewnętrz | Oświetlenie ewakuacyjne /awaryjne | |
| | Lokalizacja | Przy wejściu głównym do lokalu | | | | Pomieszczenie do zajęć rehab. | Szatnia | Piwnica | Pomieszczenie biurowe | Toaleta męska | Toaleta dla niepełnosprawnych | Zmywak | Kuchnia | Kuchnia | Kuchnia | Kuchnia | Kuchnia/ Zmywak | Pomieszczenia 1.5 + 1.7 | Pomieszczenie do zajęć rehab. | Pomieszczenie biurowe | Komunikacja Szatnia | Toalety | Toaleta męska | Toaleta damska | Toaleta dla niepełnosprawnych | Pom.techniczne /Piwnica | Pomieszczenie techniczne | Pomieszczenie techniczne | Kuchnia/ Zmywak | Pomieszczenia 1.7 | Pomieszczenia 1.5 | Pomieszczenie do zajęć rehab. | Pomieszczenie biurowe | Toalety | Komunikacja Szatnia | Pom.techniczne /Piwnica | Zewnątrz | Lokal użytkowy | | |
| | Moc Po [kW] | 33 [kW] | | | | 6 kW | 0,1 kW | 0,5 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 3 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 1 kW | 1 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 1 kW | 0,2 kW | 0,5 kW | 0,2 kW | 0,4 kW | 0,4 kW | 0,4 kW | 0,1 kW | 0,5 kW | 0,2 kW | 0,2 kW | 0,1 kW | 0,1 kW |
| | Typ przewodu | YKXS 4x25 mm² z izolacją XLPE | | | | YDY2o 5x4 mm2 | YDY2p2 3x1,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2p2 3x1,5 mm2 | YDY2p2 3x2,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | YDY2o 3x1,5 mm2 | |
| | Zabezpieczenie zwarciowe | C 63 | | | | B20 | B10 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B16 | B10 | B16 | B10 | B10 | B10 | B10 | B10 | B10 | B10 | B10 | B10 | B10 |
| | Zabezpieczenie różnicowe | - | | | | 40 AC | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | B10 | | | |
| | | | | | | | 40 AC | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | 40 AC | | | | B10 | | |

UKŁAD SIECI: TN-C-S
SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

ARCHLINE
Pracownia Projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz
Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski
tel.+48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl,www.arch-line.pl

Tytuł rysunku:**Tablica główna lokalu TB**

Temat:**Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania lokalu użytkowego na potrzeby utworzenia klubu „SENIOR+”**

Investor:**Gmina Gryfów Śląski
ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski**

Obiekt/adres:**BUDYNEK UŻYTKOWY ul. Kolejowa 45 59-620 Gryfów Śląski
jedn. ewid. 021001_1, Gryfów Śląski - Miasto, obręb 0002 Gryfów Śląski, działka nr 301, 300**

Nazwisko:**mgr inż.arch. Zbigniew Mickiewicz**
nr upr. 26/DSOKK/2017
(spec. architektoniczna)

Uprawnienia:**DOA D5-1600**
nr upr. 11/DOS/12
(spec.konstrukcyjno - budowlana)

Podpis:

Data:**16/03/2020**

Projektant Główny:**mgr inż. Arkadiusz Zaręba**
(spec. architektoniczna)

Projektował:**mgr inż. Arkadiusz Zaręba**
Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Sprawdził:**mgr inż. Orluk Rafał**
Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Format:**297x850**

Nr rys.:**E-04**