

RODZAJ OCHRONY OD PORAZEN: TN- S

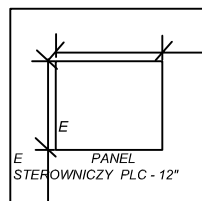
WYPOSAŻENI STEROWNICZE
LISTWY

XP Listwa zacisków pomiarowych
XR Listwa zacisków układów regulacji
XZ Listwa zacisków zasilania peryferii
XS Listwa zacisków sygnalizacyjnych
XK Listwa zacisków komend sterowniczych
Razem zacisków 4 mm² 100 SZT

E PANEL
STEROWNICZY Z EKRANEM
DOTYKOWYM + PLC + PROGRAM
OPERACYJNY + PROGRAM
NARZĘDZIOWY + PROGRAM
APLIKACYJNY

PANEL STEROWNICZY

Protokół TPC /IP



Moc w/g doboru
producenta

WENTYLATOR NAWIEWU

POLE ZASILANE PRZEZ FALOWNIK

F- Wylacznik silnikowy
Q Stycznik
D Cewki dławika
C Filtr przeciwzakłóceńowy
A Falownik

Lz Zaciski 4 mm²- 4 szt

WENTYLATOR WYWIEWU

WYPOSAZENI PÓŁ ODPLYWOWYCH

F- Wylacznik silnikowy
Q Stycznik
D Cewki dławika
C Filtr przeciwzakłóceńowy
A Falownik

Lz Zaciski 4 mm²- 4 szt

SYSTEM OCHRONY SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECIOWY TN-S

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Obudowa - metalowa 800 X1200 X 300 IP 54 1 SZT

WYPOSAŻENIE OGÓLNE I OBWODY POMOCNICZE

OQ Rozłącznik 100 A 1 SZT

L1;L2;L3;N - szyny modułowe o przekroju 16 mm² 1 SZT

HL1 ; HL 2 ; HL3 - Lampka sygnalizacyjna - 230V 3 SZT

Fv1 wyl.inst. 1f kl.B - 6 A 1 SZT

Fv2 wyl.inst. 1f kl.B - 6 A 1 SZT

Fv3 wyl.inst. 1f kl.B - 6 A 1 SZT

Fv4 wyl.inst. 1f kl.B - 6 A 1 SZT

HOC - Lampka L 333 - 230V 1 SZT

OF - ochronnik przepięciowy klasa B + C 1 SZT

OFA1 wyl.inst.1f.kl.B 10A 1 SZT

OTR1 Transformator 230 / 24 V 160 VA 1 SZT

OFA4 wyl.inst.3f.kl.B 16A 1 SZT

OFA2 wyl.inst.1f.kl.B 10A 1 SZT

PR Prostownik 24V/ 2 A 1 SZT

WYPOSAŻENIE POŁA ODPLYWÓW

F rozłącznik izolacyjny trójfazowy z bezpiecznikami 50A 1SZT

F- Wylacznik silnikowy 2 SZT

Q Stycznik 3 SZT

WYPOSAŻENI STEROWNICZE
LISTWY

XP Listwa zacisków pomiarowych

XR Listwa zacisków układów regulacji

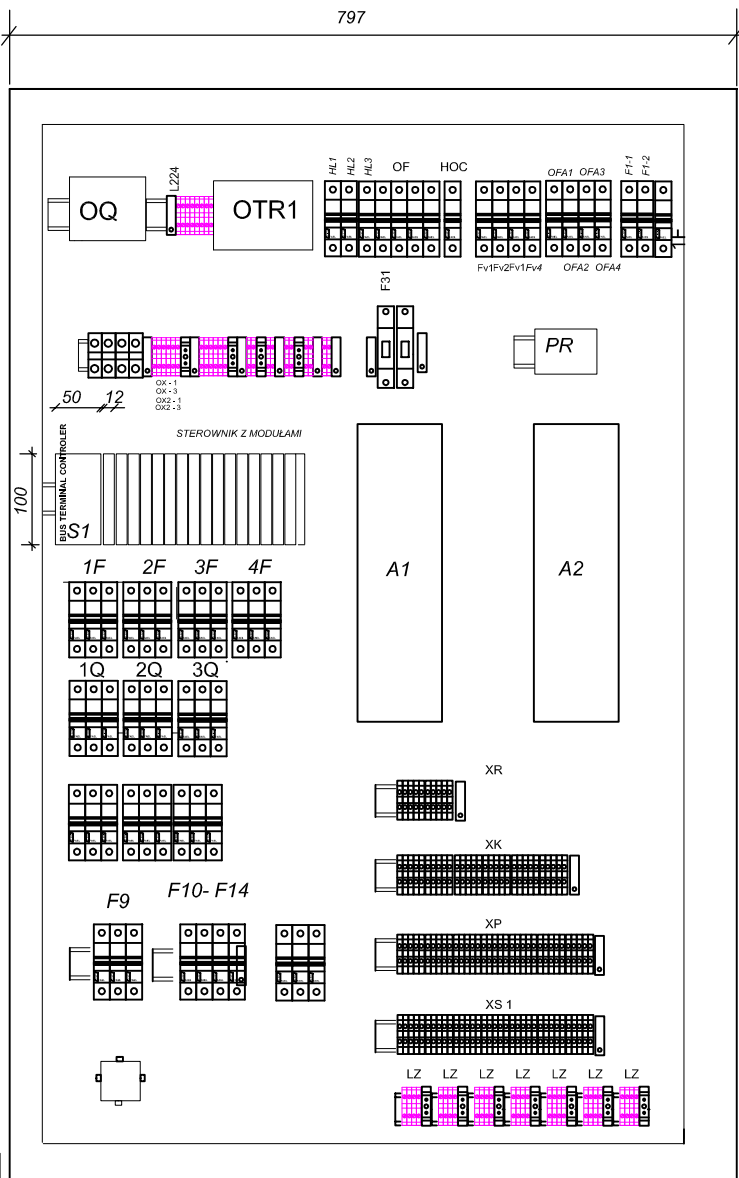
XZ Listwa zacisków zasilania peryferii

XS Listwa zacisków sygnalizacyjnych

XK Listwa zacisków komend sterowniczych

Razem zacisków 4 mm² 80 SZT

C przelacznik Ethernet 6 x RJ 45



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP.Z O.O.

KELVIN

85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynek szkoły

ul. Świętojańska 25 Siemiatycze
Nr dz. 845

INWESTOR:

Miasto Siemiatycze
ul. Pałacowa 2, 17 - 300 Siemiatycze

OPRACOWANIE:

- BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

| | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|----------------|------------|
| RYSunek: | Schemat instalacji rozdzielnic A13A | Nr Rysunku: | E2.15 | Skala: | |
| PROJEKTOWAŁ: | inż. Tadeusz AMBROZIAK | Nr Uprawnień: | 7210/256/76 | Data i Podpis: | 2018 04 10 |
| SPRAWDZIŁ: | inż. Roman KWIATEK | Nr Uprawnień: | WBPP-NB-7210/8/82 | Data i Podpis: | 2018 04 10 |