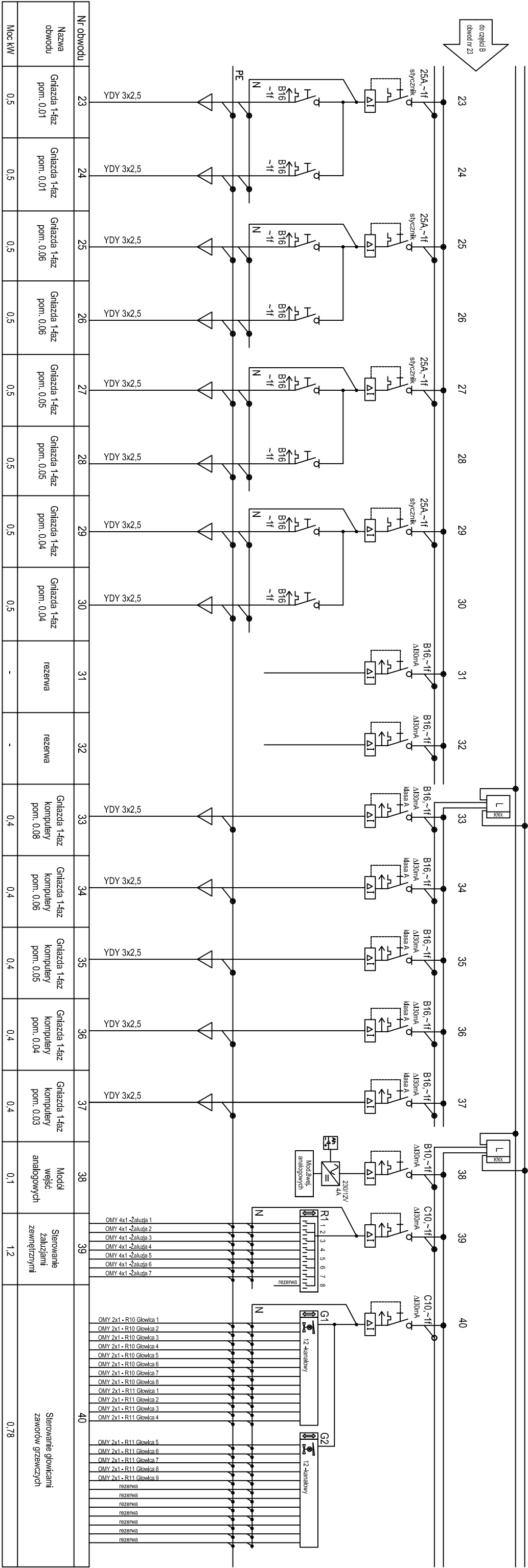
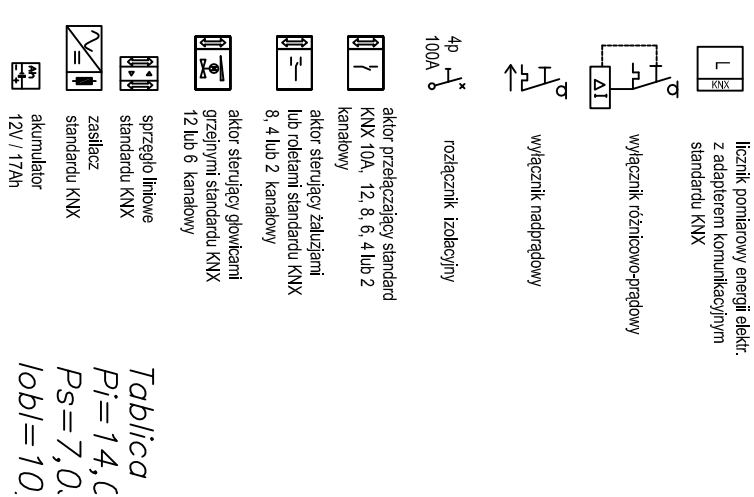


| Nr obwodu | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8-13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--------------|-----------|------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|---------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------|------------------------|-------------------------|---------|
| Nazwa obwodu | Zasilanie | Ochrona przeciwprężowa TYP 2 | Oświetlenie pom.0,13,0,10, 0,08, 0,07 | Oświetlenie pom.0,07,1, 0,09 0,09,1, 0,09,2 | Oświetlenie pom.0,09,3, 0,06 | Oświetlenie pom.0,05, 0,04 | Oświetlenie pom.0,01, 0,04 | rezerwa | rezerwa | Oświetlenie ewakuacyjne | Gniazda 1-faz pom.0,10 | Gniazda 1-faz pom. 0,09,3 | Gniazda 1-faz pom. 0,07,1 | Gniazda 1-faz pom. 0,07 | rezerwa | Gniazda 1-faz pom.0,08 | Gniazda 1-faz pom. 0,09 | rezerwa |
| Moc kW | 20,11 | 0,1 | 0,74 | 0,24 | 0,43 | 0,46 | 1,0 | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | - |



| Nr obwodu | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|
| Nazwa obwodu | Gniazda 1-faz pom. 0,01 | Gniazda 1-faz pom. 0,01 | Gniazda 1-faz pom. 0,06 | Gniazda 1-faz pom. 0,06 | Gniazda 1-faz pom. 0,05 | Gniazda 1-faz pom. 0,05 | Gniazda 1-faz pom. 0,04 | Gniazda 1-faz pom. 0,04 | rezerwa | rezerwa | Gniazda 1-faz komputery pom. 0,08 | Gniazda 1-faz komputery pom. 0,06 | Gniazda 1-faz komputery pom. 0,05 | Gniazda 1-faz komputery pom. 0,04 | Gniazda 1-faz komputery pom. 0,03 | Moduł wejść analogowych | Stworzenie żaluzji zawnętrznymi | Stworzenie głowicami zaworów grzewczych |
| Moc kW | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 1,2 | 0,78 |



Projekowana tablica T2 wykonana jako rozdzielnica wpiętą z osprzętem na szynach. Tablica z drzwiami pełnymi, zamykana na zamek z klucze. Tablica T2 montowana w pomieszczeniu 0,10, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr E.1. Montaż aparatury na szynach TH35. Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokresowy. Wymiary rozdzielnic 610x150x180mm (szer. x wys. x gł.).

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60346-4-41
UKŁAD SIECI TN-S

TABLICA T2

| | |
|---------|--|
| Projekt | ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI GMINA ŚLAWNO |
| Adres | ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4 |
| Faza | PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY |
| Data | CZERWIEC 2015 |

| | |
|----------|---|
| Inwestor | GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-11C |
|----------|---|

| | |
|---------------|---|
| Nazwa rysunku | TABLICA T2 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY |
| Projektant | architekt 70-454 SZCZECIN al. Piłsudskiego 128 tel. 0914243936, 09142440 biuro@szcarchitekt.pl biuro@szcarchitekt.pl |
| Opis | NAAN Architekt biuro@naanarchitekt.pl |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------|--|-------------|------|
| Główny projektant | Zdzisław Urlik upr. 72/52/76 | Opracował | Mgr inż. Marcin Piłko mgr inż. Paweł Fabiszko | Sprawdził | |
| Wzrost | 1,70m | Waga | 70kg | Temperatura | 20°C |

ELEKTRYCZNA