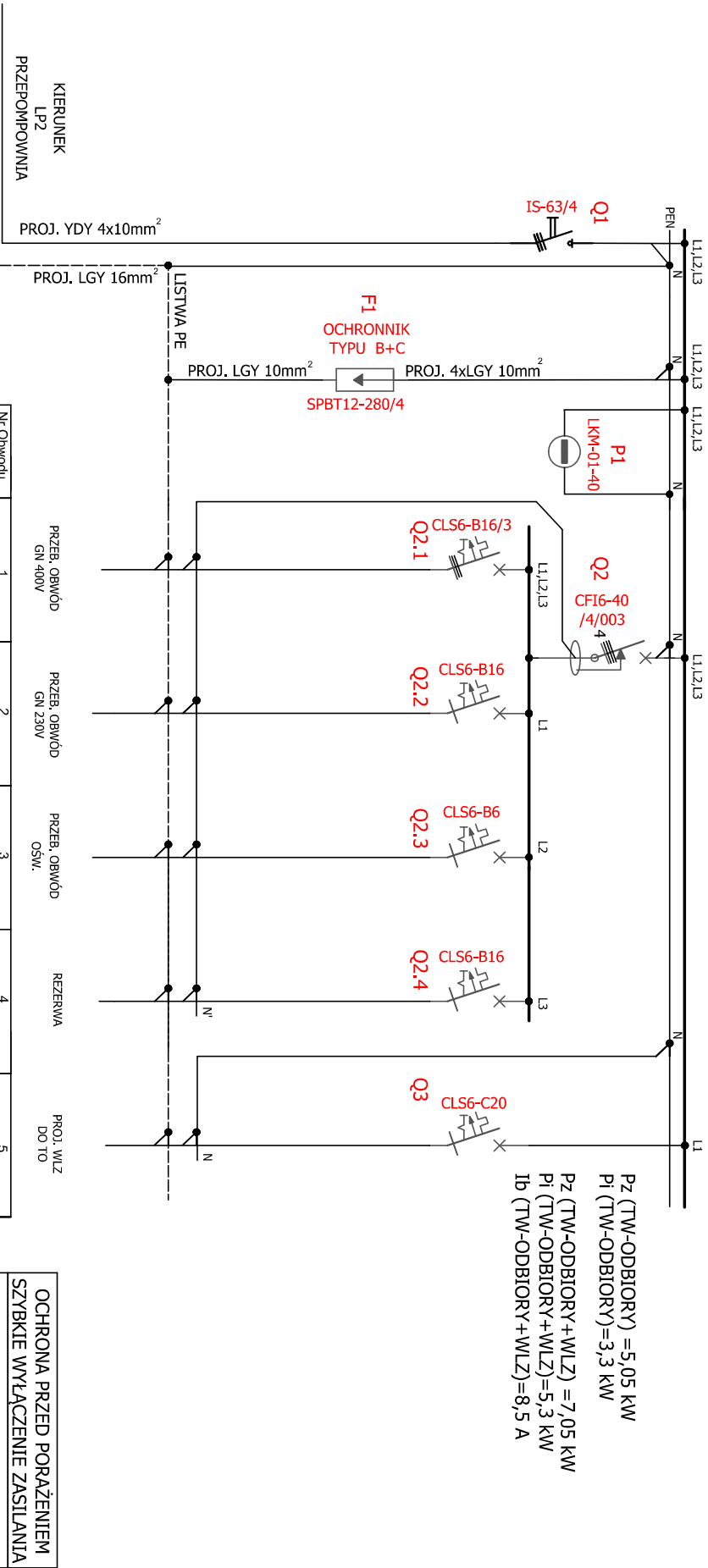


UKŁAD PRACY SIECI TN-C/TN-S
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY PRZEBUDOWY/WMIANE) ROZDZIELNICY TW



| Nr Obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|------------------------|
| Typ przewodu | VDY 5x2,5mm ² | VDY 3x2,5mm ² | VDY 3x1,5mm ² | | VDY 3x6mm ² |
| Moc Przewodu | ≈3 | ≈2 | ≈0,05 | | ≈2,0 |

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA 3x18 VF318PD

LISTWA PE (w TP) - robiony zaskok PE (na szynie TH35)

GSW/LSW - szyny wyrównawcze elektropotencjalne XBS PMS-2 w obudowie

UWAGI:

- OBUDOWE TABLICZKI POŁĄCZĄC Z TYŁA PE (T5S1 METALOWA).
- OBUDOWA ODPISKÓW OBLICZONA PRZED ROZDZIELNICĄ.
- SYSTEM ZASILANIA ROZDZIELNICY TN-C, OBLICZONY TN-S.

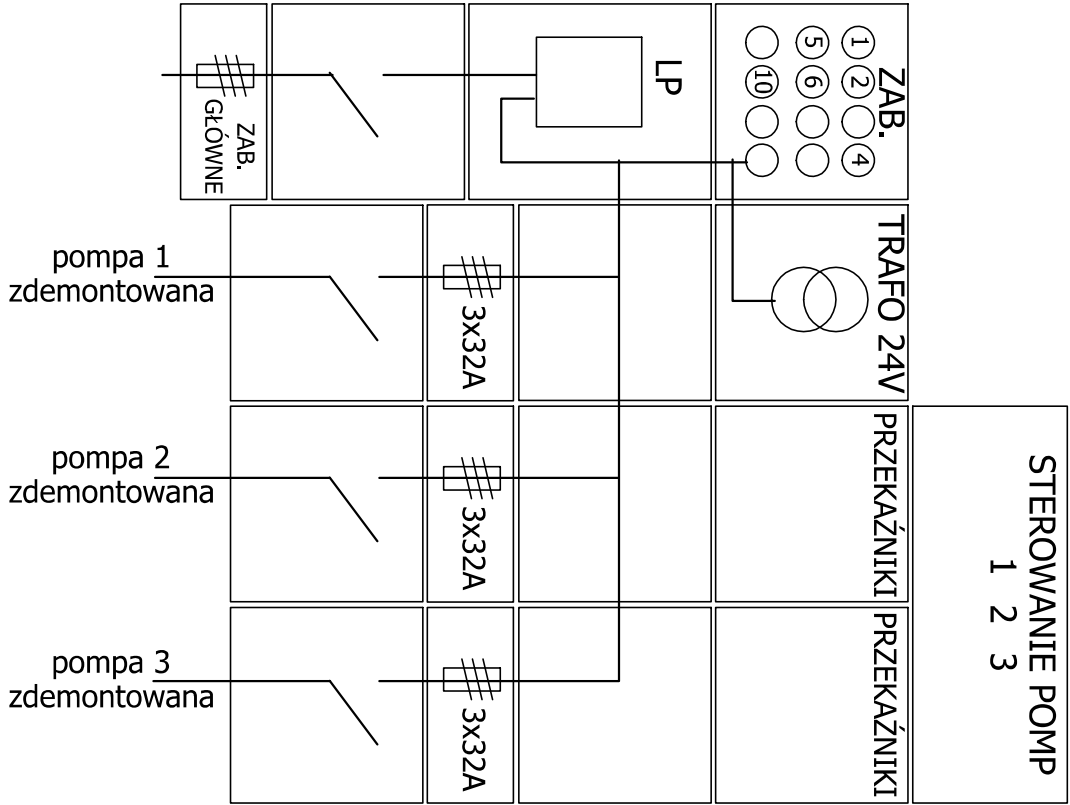
LEGENDA:

- Q1. PROJ. ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 63A np. 1S63/4 ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 63A
F1. PROJ. OGRANICZNIK PRZEPŁYŃ B+C np. SPBT12/280/4
P1. PROJ. LAMPKA SYGNALIZACYJNA 3 FAZOWA np. LKM-01-40
Q3. PROJ. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C20A np. CLS6-C20
- ZABEZ. OBW. NR 5 WLZ DO TO

- Q2. WYŁĄCZNIK ROZNICOPRĄDOWY 30mA/40A np. CF6-40/4/003
Q2.1. PROJ. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B16A/3 np. CLS6-B16/3 - ZABEZ. OBW. NR 1
Q2.2. PROJ. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B16A np. CLS6-B16 - ZABEZ. OBW. NR 2
Q2.3. PROJ. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B6A np. CLS6-B6 - ZABEZ. OBW. NR 3
Q2.4. PROJ. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B16A np. CLS6-B16 - ZABEZ. OBW. NR 4 REZERWA

| | | | | | |
|----------------|--|---|--|----------------|--|
| Zadanie: | | PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ | | Numer rysunku: | |
| Adres: | | Dz. o nr. ewid. gr. 458/14, 458/15 obręb 1 Mysłibórz | | E 7 | |
| Nazwa rysunku: | | ROZDZIELNIA TW | | Skala: | |
| Inwestor: | | Gmina Mysłibórz, ul.Rynek im. Jana Pawła II 1, 74-300 Mysłibórz | | 1:--- | |
| Projektant: | | mgr inż. Piotr Markowski | | LPIEC 2020 | |
| Opracował: | | mgr inż. Paweł Markowski | | LPIEC 2020 | |

ROZDZIELNICA TW DO PRZEBUDOWY



- 1- gn 220V, oświetlenie przeompownia - gG 20A
2- gn 380V - gG 25A
4- w/z do rozdzielni węzła co dla OSP - gG 16A
5- w/z do rozdzielni inst. zewnętrznej - gG 25A
6- gn 380V - gG 25A
10 - gn 380V - gG 25A