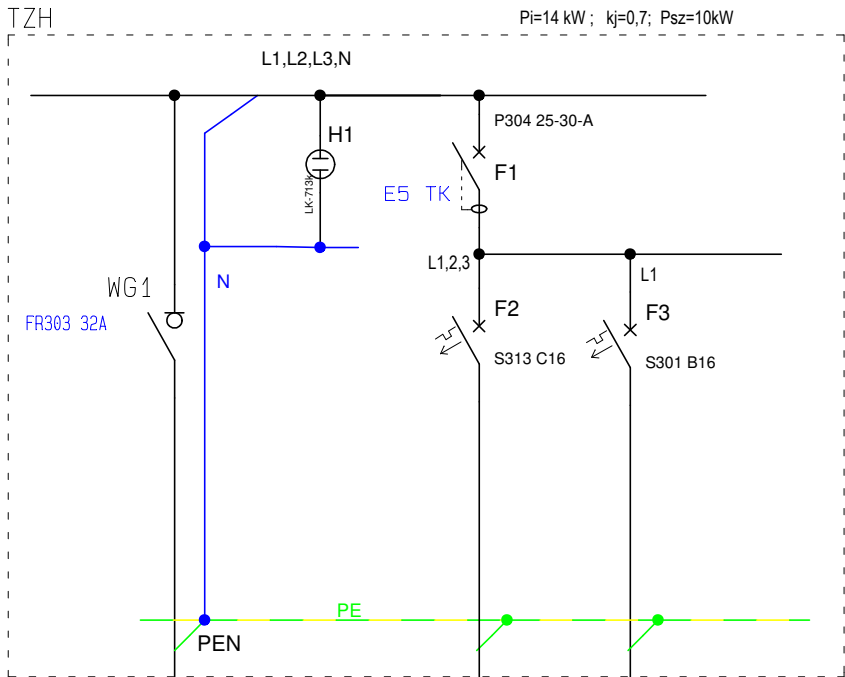


tablica zasilająca zestaw hydroforowy

sala gimnastyczna



ZASILANIE Z TG sali gimnastycznej
sprzed wyłącznika głównego

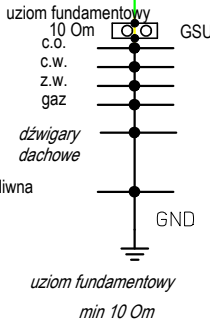
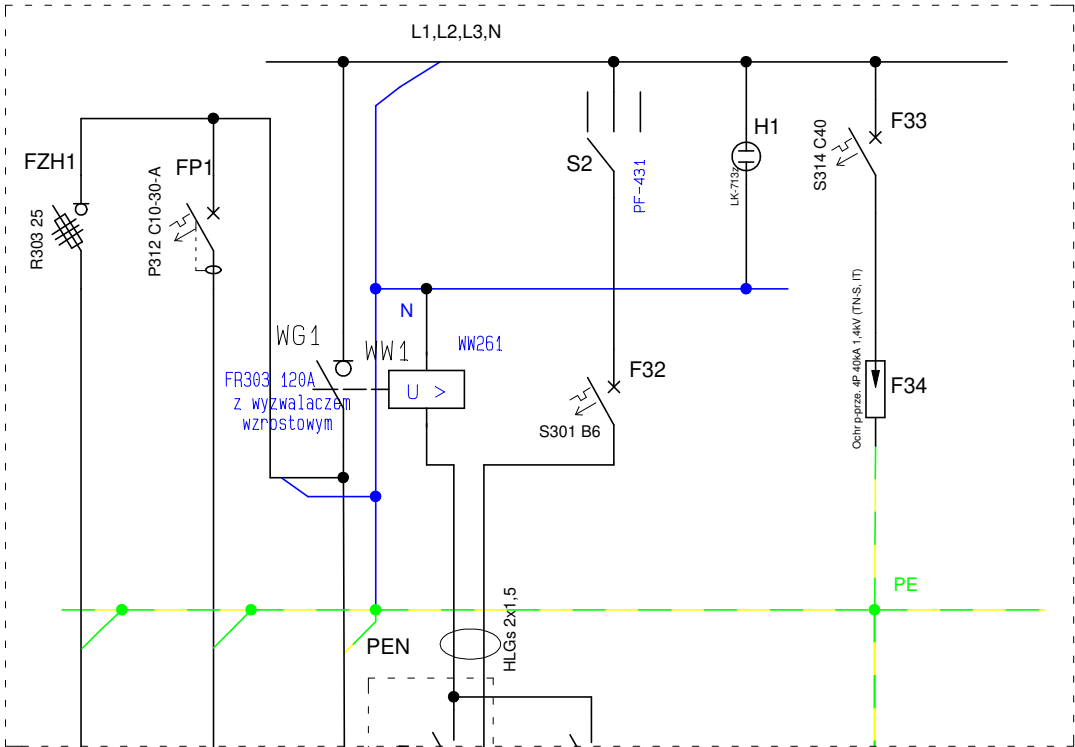
NHXH-J FE180 PH90/E90 5x6

kable w ziemi układać
w rurze ochronnej AROT DVK 50

| | | | | |
|--------------------|-----------|-------------|--------------------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Moc | 14,4 | | 12 | 2,0 |
| Odbiór | zasilanie | sygn. pracy | zestaw hydroforowy | grzejnik |
| Przewód | HDGs 5x6 | | YKY 5x4 | YKY 3x2,5 |
| miejsce instalacji | | rozdzielnia | zbiornik | zbiornik |

Rozdzielnia TGS (fragment)

Pi=46,6 kW , kj=0,7 , Psz=32,62kW Isz = 51A



| | | | | | | | |
|----------|---------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|-------------|---|--|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Moc Pi | 14 | 0,5 | 46,6 | | | | |
| Odbiór | zestaw hydroforowy p.poż. | centrala drzwi p.poż. sali gimn. | zasilanie | przyciski wyl. P.POŻ. | sygn. pracy | | ochr. p. przep. główna szyna wyrównawcza |
| Przewód | HDGs 5x6 | | 5xLY25/RL 70 | | | | LY25 |
| nr pom . | zewn | | | | | | 17 |

SYSTEM SIECIOWY TN-S

| | | |
|---|---|--|
| OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99 | Nazwa rys. SCHEMAT ZASILANIA ZESTAWU HYDROFOROWEGO | Nr rys. E4 |
| | Nazwa inwestycji: REMONT BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ DACHU, PRZEBUDOWĄ PODDASZA I WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ | |
| | Adres inwestycji: ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4 | Skala: 1:100 |
| | Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk | projekt budowlany |
| Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Krzysztof Patyra Sprawdzający : mgr inż. Marek Mielnicki | Specjalność IE 62/90/Os UAN.VI-7210/502/85 | branża elektryczna Data: 03.2018r. |