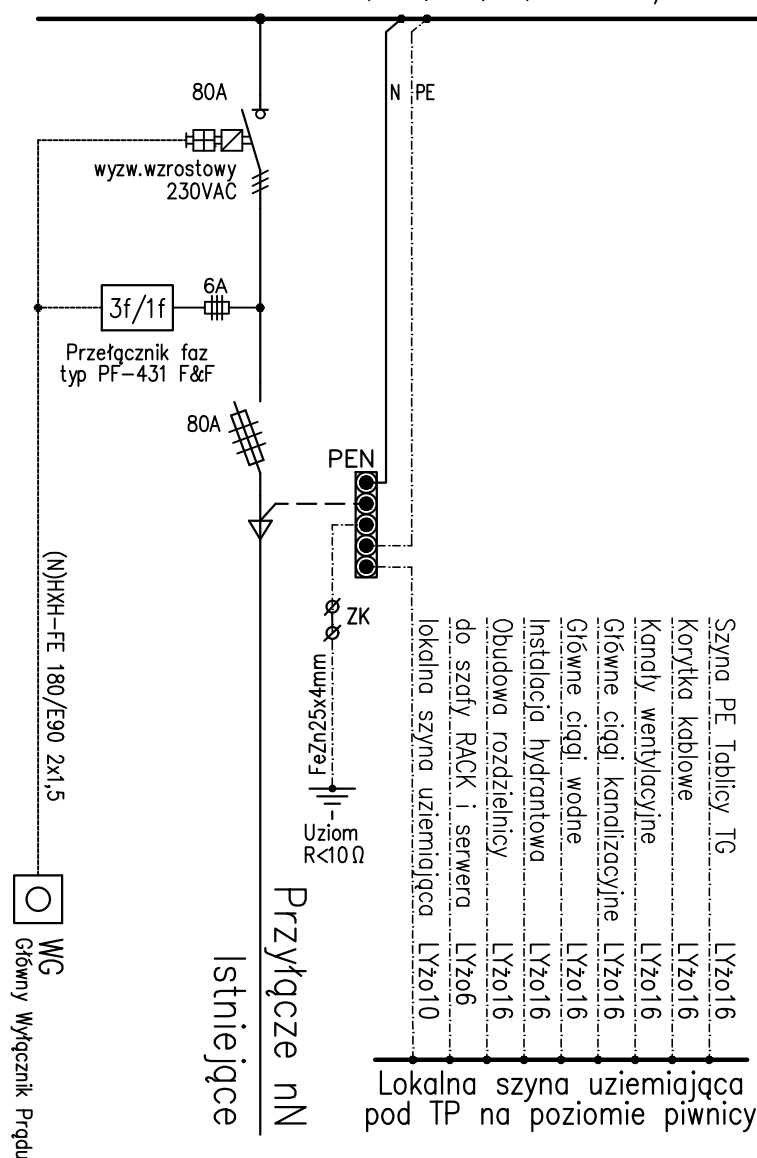


TP

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



5x YKYzo 1x50

TG

Pi [kW] 101,5
Ps [kW] 38,7
kj 0,38

Tablica główna TG

Moc zainstalowana Pi=101,5 kW
Moc szczytowa Ps=38,7 kW
Wsp. jednoczesności kz=0,38
Prąd znamionowy In=60,1 A
Sieć zasilająca TN-S
Sieć odbiorcza TN-S

Uwagi ogólne:

- * Rozdzielnica zabudowana w elewacji
- * Obudowa metalowa z drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz
- * Stopień ochrony IP66, klasa izolacji I
- * Wyposażenie prod. Schrack lub równorzędne

eltech
projekt

tel.: (22)8367025, (22)8364306
fax.: (22)4648393
e-mail: biuro@eltech-projekt.pl

PROJEKTANT:

MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK
MAZ/0424/PW0E/06

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ:

MGR INŻ. MARCIN PALUCH
SWK/0136/PWBE/18

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

OBIEKT:

REMONT POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI BUDYNKU SP
ZOZ W GÓRZE KALWARII PILA W BANIOSZE
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Górze Kalwarii Filia SPZOZ w Baniosze, ul.
Puławska 2a, 05-532 Baniocha, działka nr
421/2, obręb Baniocha

PROJEKT:

WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:

SCHEMAT TABLICY
PRZYŁĄCZENIOWEJ TP

DATA:

12.01.2024

NR RYS.:

ES.02