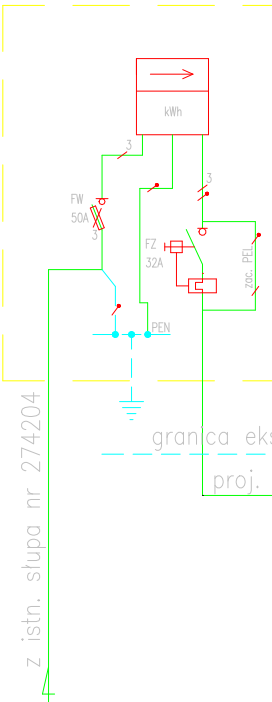
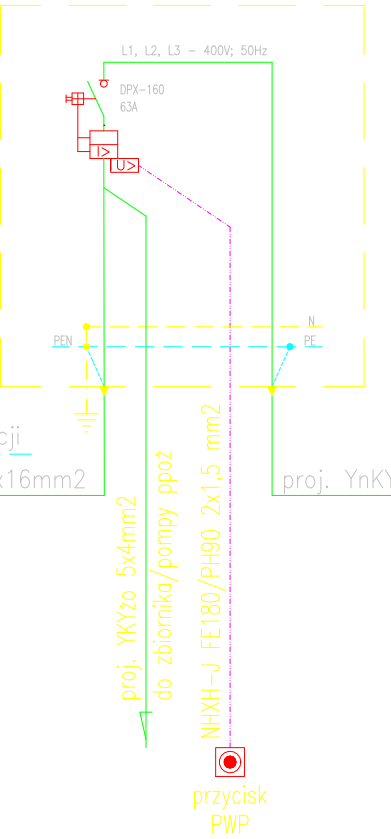


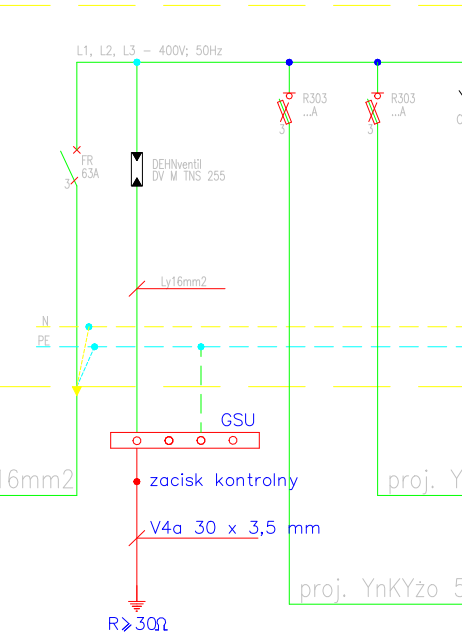
Proj. zestaw pomiarowy
ZK1e-1P-S



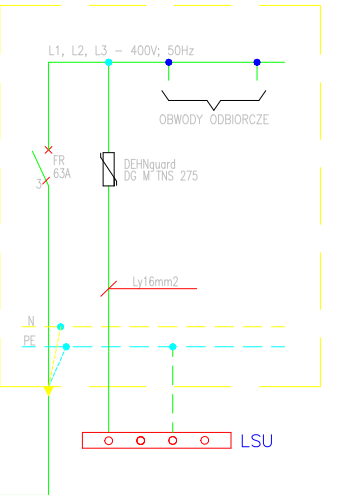
Proj. główny wyłącznik prądu GWP



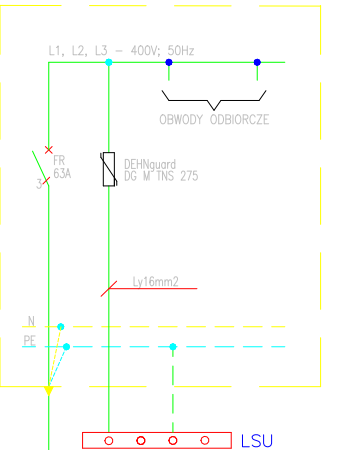
Proj. rozdzielnica główna RG
zlokalizowana w pom. komunikacji (001)



Proj. tablica garażu TG
zlokalizowana w garażu (010)



Proj. rozdzielnica kotłowni RK
zlokalizowana w kotłowni (012)



– Napięcie zasilania 400/230V

– Środek dodatkowej ochrony
przeciwporażeniowej:
samoczynne wyłączenie zasilania!

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

P82
ARCHITEKTURA
Poziom82 pracownia architektury Jasiurkowski
Łukasz; ul. Kościuszki 2A/15; 42-600
Tarnowskie Góry; tel: 505 338 328; @:
biuro@poziom82.com; NIP: 645-227-38-98;

NUMER PROJEKTU: P82-054

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ
OSP BORUSZOWICE WRAZ Z
INSTALACJĄ GAZU PŁYNNEGO
NA DZIAŁCE NR 882/33
ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W
BORUSZOWICACH PRZY UL.

SZKOLNEJ.
Boruszowice
ul. Szkolna
dz. nr 882/33

INWESTOR:
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA
w Boruszowicach / Hanusku
42-690 Tworóg

FAZA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANY	OZ: PB
BRANŻA \ ZAKRES: ELEKTRYCZNA	OZ: E

RYSUNEK:
SCHEMAT STRUKTURALNY
ZASILANIA

PROJEKTANT:
TECH. Bogusław ZGÓRA
upr. bud. nr: 64/85

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. Jerzy STASZEL
upr. bud. nr: 68/85

SKALA:
— — DATA:
11.2019

NR RYSUNKU:
PB/IE-102
rewizja:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM / POZIOM82