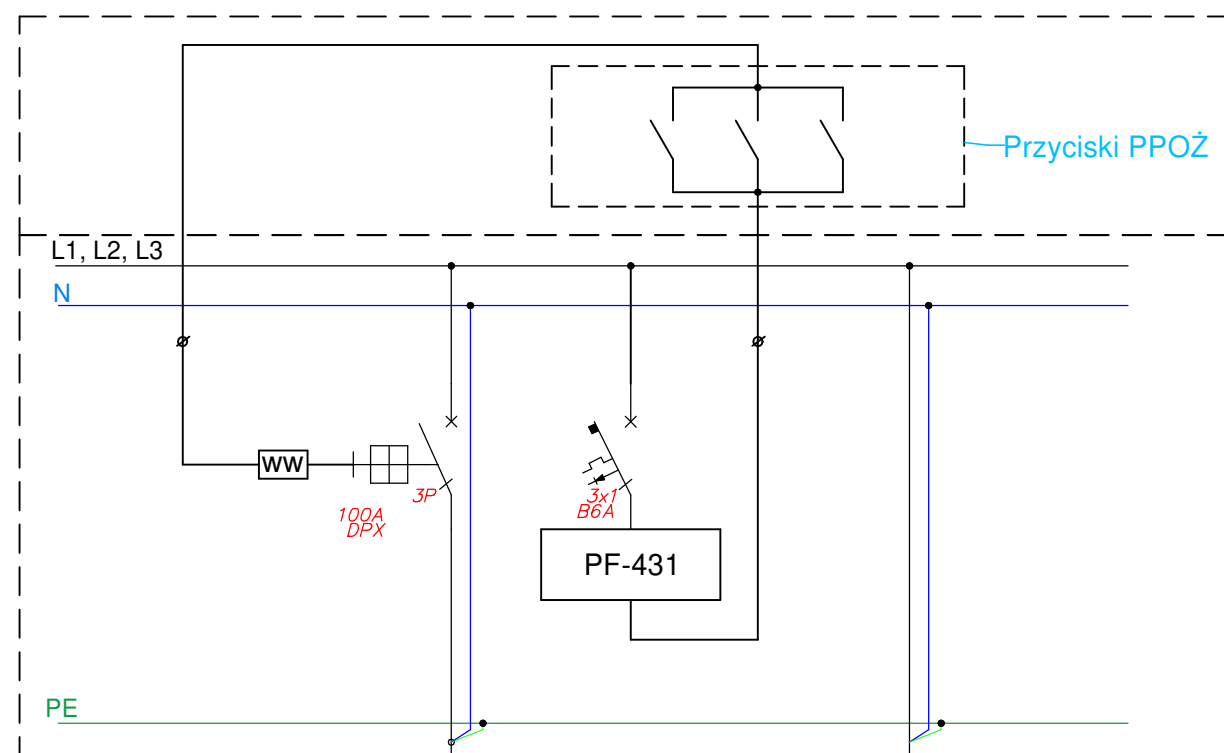


Uwaga ! Rysunki czytać z dokumentacją branżową. W razie nieścisłości projekty poszczególnych branż należy traktować uzupełniająco.

Uwaga ! Wymiary dokładnie sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.



Istniejąca rozdzielnia Szkoły

H07ZZ-F 5x25mm²

Tablica bezpiecznikowa TB

H07ZZ-F 5x25mm²

RYSUNEK

SCHEMAT_WYŁĄCZNIK_PRZECIWPOŻAROWY

NR. RYS

E-9

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sali gimnastycznej, wewnętrznych instalacji (wod-kan, co, gaz, elektrycznej) na dz. nr 2302/3; 2302/12; 2302/5; 2302/6; 2303/5; 2302/13; 2302/14; 2302/15; 2302/16; 2302/17; 2302/18; 2302/19; 2302/20; 2302/21; 2302/22; 2302/23 w Olkuszu (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

UVW Łukasz Żak
ul. Słoneczna 27
32-340 Wolbrom
www.uvwstudio.pl
biuro@uvwstudio.pl

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Supernak MAP/0059/POOE/11

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Arkadiusz Sadowski MAP/0053/POOE/11

DATA 03.2019
FORMAT 297X420
SKALA -

KREŚLIŁ PS