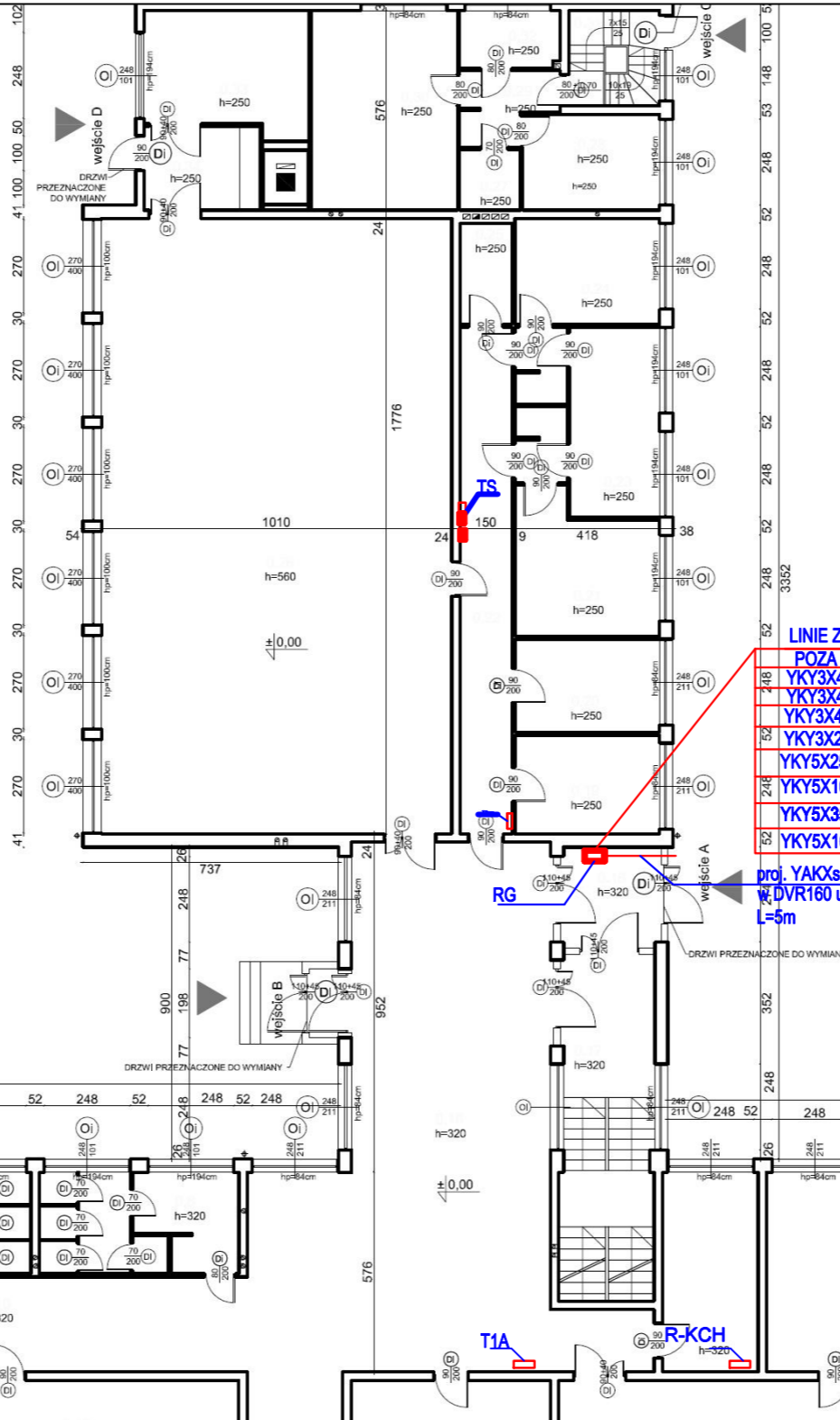


Oznaczenia:

RG - rozdzielnica Główna wolnostojąca typ XL400 lub równorzędna
T0pw rozdzielnica potrzeb własnych parteru,
TS rozdzielnica sali gimnastycznej parteru, T1A,T1B
rozdzielnice strefowe parteru, wszystkie w wykonaniu pt z metalowymi drzwiczkami zamykanymi na klucz Master Key. Wysokość mocowania rozdzielnic ustalić na etapie projektu wykonawczego instalacji elektrycznych parteru.

Uwagi:

- 1) Projekt instalacji elektrycznych parteru w oddzielnym opracowaniu.
- 2) Rozdzielnce strefowe parteru opracowane zostaną w projekcie instalacji parteru.
- 3) W niniejszym opracowaniu przewidziano odcinki tras linii wzl wykonane bezhalogenowymi rurkami giętkimi. Ilość rurek podano w zestawieniu materiałów. Lokalizację tras określić na budowie.



LINIE ZASILAJĄCE ODBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH

POZA BUDYNKIEM NR 1

YKY3X4 z RG zasil centrala oddymiania K1

YKY3X4 z RG zasil centrala oddymiania K6

YKY3X4 z RG zasil centrala oddymiania K7

YKY3X2,5 z RG zasil. Syrena

YKY5X25 z RG zasil SUW

YKY5X16 z RG zasil rozdzielnic strefowych RP-P,RP-0,1,2

YKY5X35 z RG zasil rozdzielnic strefowe TE-1, TE2 przy sali spo

YKY5X16 z RG zasil mieszkanie lokatorskie

proj. YAKXs 4x240 z ST-01-0947

W DVR160 ułożyć na głęb. 07m ppt

L=5m

Investor: Urząd Gminy Michałowice
Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice

Nazwa: Modernizacja rozdzielnic głównej nN
obiekt: w Zespole Szkół Ogólnokształcących im. Marii Dąbrowskiej w Komorowie
adres: Komorów ul. Marii Dąbrowskiej dz. ew. nr 1249 gm. Michałowice obr. 0002.

Nazwa rysunku: Rozdzielnica Główna Nn lokalizacja

Projektował: mgr inż. Dariusz Placzyński upr. nr- MAZ/0596/PWOE/12

Sprawdził: inż. Jerzy Lech upr. nr. St-69/90

Opracował: inż. Karol Młot

Skala 1:200

08.2020

Rys. E-01

skala 1:200