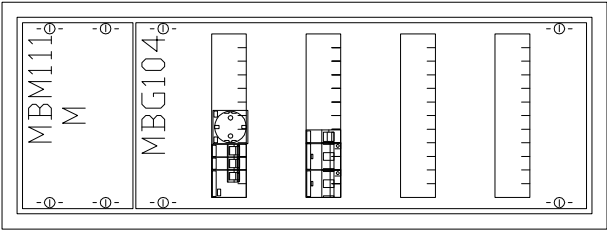


TG105S



- Klasa izolacji
- IP 55
- In=400A
- Natynkowa
- Zamek na klucz
- Szerokość 300mm
- Wysokość 800mm
- Głębokość 225mm

- Klasa izolacji

- IP 41

- In=63A

- Natynkowa

- Ilość modułów 4

- Szerokość 100mm

- Wysokość 223mm

- Głębokość 96mm

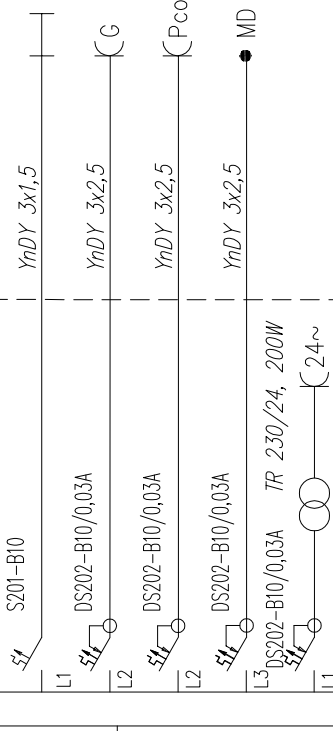
WK2

WK1

WL2-TK

TK

Pozostałe wyposażenie
wg potrzeb technologii kotłowni



obudowa naścienna 48 modułowa, IP54

inwestor:	Gmina Drohiczyn Urząd Miejski w Drohiczynie ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN
tytuł:	"Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Oplekúnczo-Mieszkalnego"
adres:	dz. ew. 153 , Putkowice Nadolne gim. drohiczyn. pow. sientalíczye, woj. podlaskie

Jednostka projektowa	QUARTUM BIURO PROJEKTOWE ul. Wysoka 68a/6 17-300 Sientalíczye www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012
----------------------	---

projektant	mgr inż. arch. Rafał Góra MAP/0315/POOE/13
opracował	mgr inż. arch. Mateusz Figa
instalacje elektryczne	

nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK
branża:	ELEKTRYCZNA
skala:	-
nr rysunku:	PB/E/6
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
data:	VII.2019
Projekt chroniony prawem autorskim.	