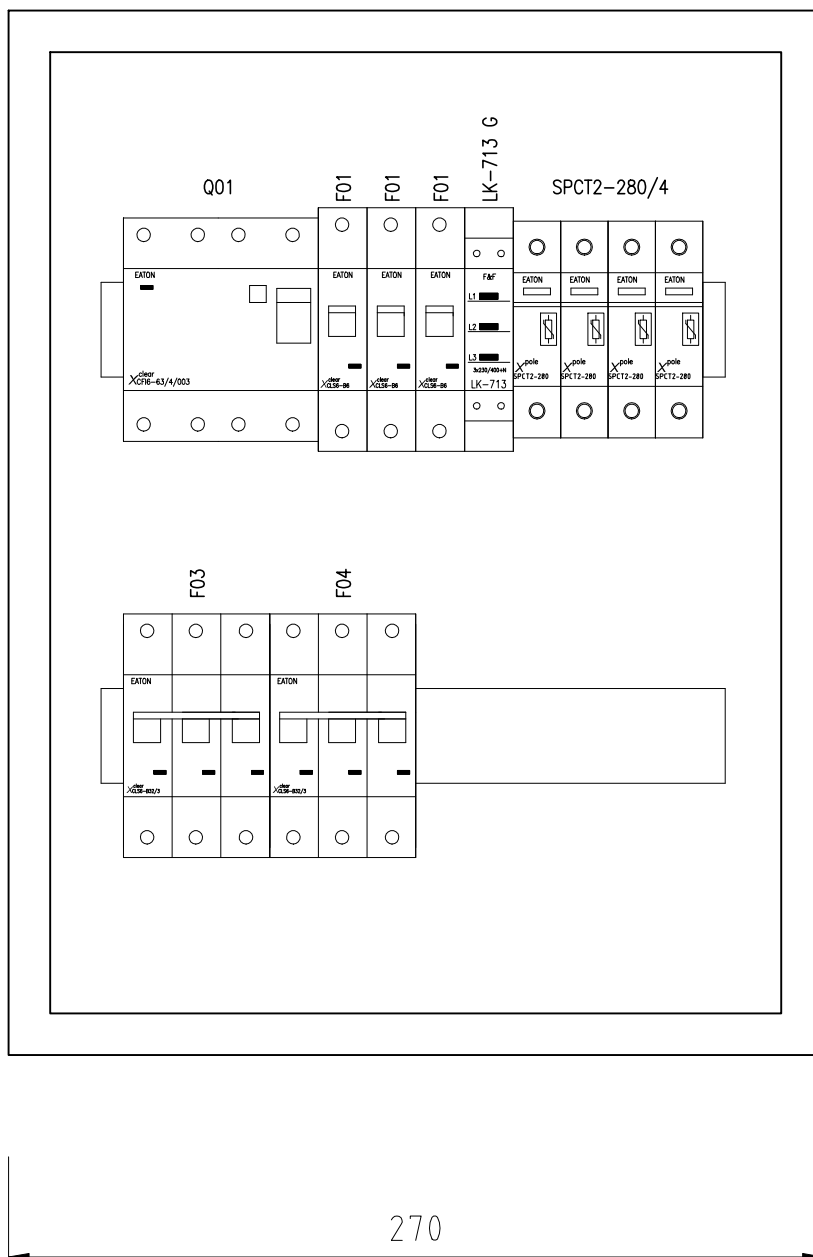


355

210



- 1) Rozdzielnica RPV metalowa, podtynkowa IP-31 z zamkiem, I klasa ochronności;
- 2) Typ RP 24 BIS SABAJ;
- 3) Montaż na wysokości 1,80m do górnej krawędzi;

TYTUŁ:

PROJEKT TECHNICZNY

TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW
SZKOLNYCH W WYKORZYSTANIEM
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

INWESTOR:

ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM
KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO
IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 2
48-100 GŁUBCZYCE

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

LOKALIZACJA:

JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO
OBRĘB: GŁUBCZYCE
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
DZ. NR 297/5

TYTUŁ:

**ELEWACJA
ROZDZIELNICY RPV**

AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Jacek Mańka

upr. nr SLK/5669/PWOE/14

OPRACOWAŁ:

PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - BUDOWLANE
"AQWA" S.C.
ul. Królowej Jadwigi 1
48 - 100 Głubczyce
tel. 500 253 296
prac.architektoniczna@gmail.com
skoumal@wp.pl
arch. Rafał Skoumal

DATA:

04 SIERPNIA 2021

NR RYSUNKU:

SKALA:

09-AB/IE

-

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-C-S