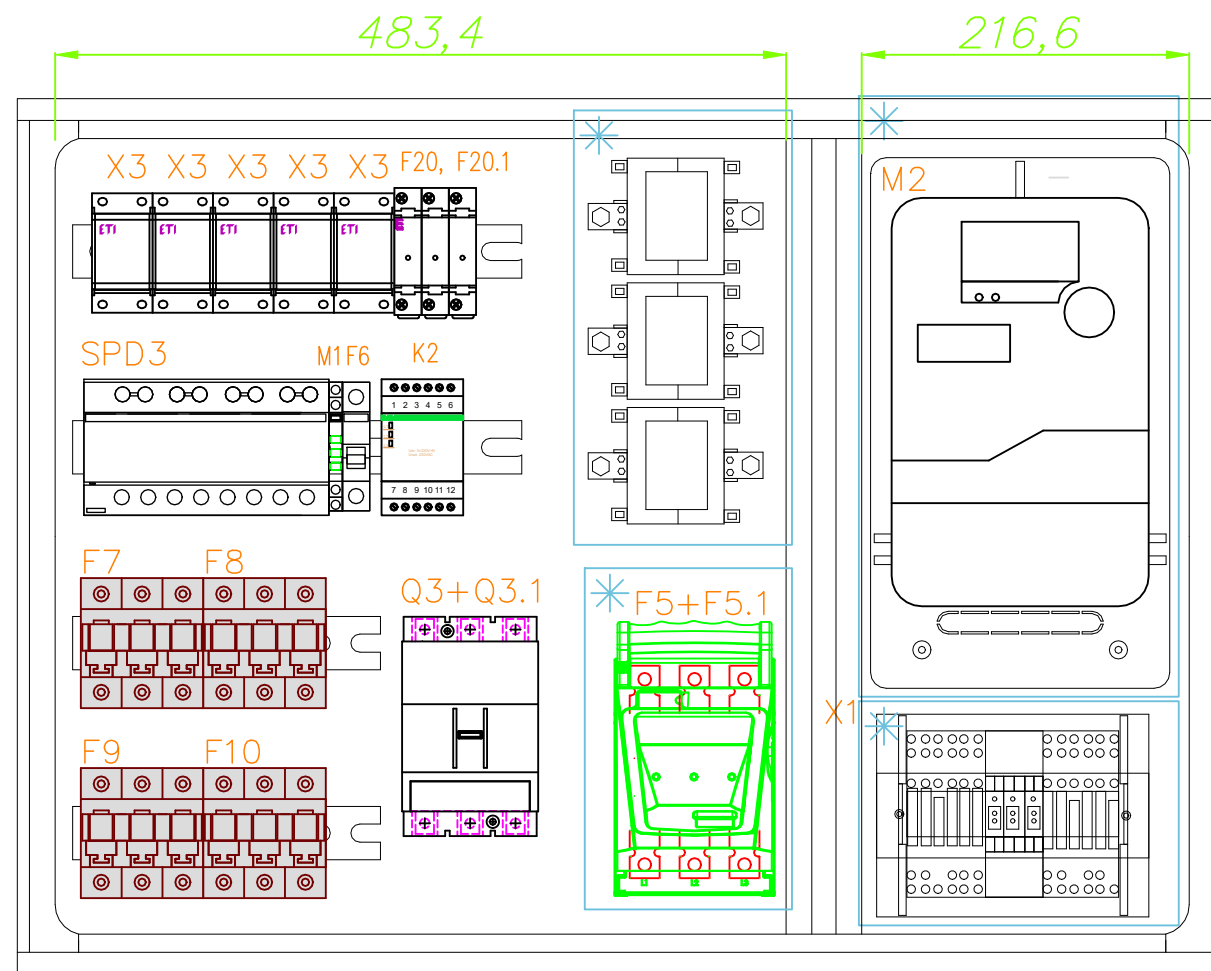
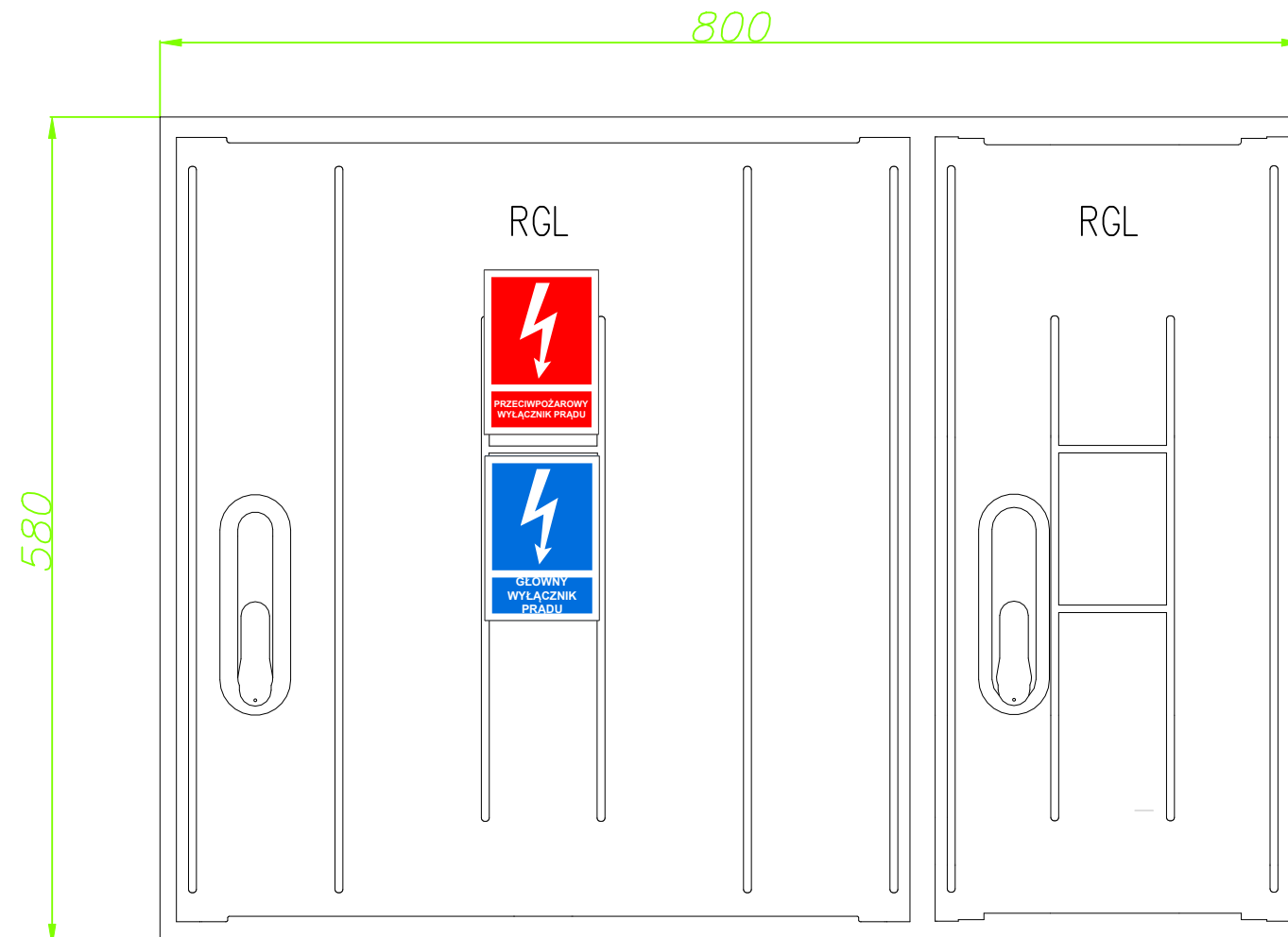


Rozdzielnica RGL
bud. szkoły
pom. 3
"KORYTARZ"



Znamionowe napięcie izolacji – 500V
Znamionowy prąd – 630A
Stopień ochrony – IP 44, IK 10
Klasa ochronności – II
Kolor – RAL 7035
Kategoria palności – FH2-25(HB-40)
Odporność na nadmierne ciepło – 960°C
Odporność na warunki atmosferyczne – próba UV
Tolerancja wymiarów wyrobów – ± 5 mm
PN-EN 61439-1; PN-EN 61439-2; PN-EN 61439-5;
PN-EN 62208; PN-EN 60529; PN-EN 62262; PN-E 05163

* – el. przeznaczone do plombowania



PROJEKT TECHNICZNY

Instalacja fotowoltaiczna o mocy generatora 18,88 kW.
Modernizacja instalacji elektrycznej.
Zasilanie instalacji pomp ciepła.

ADRES Zespół Szkół Ekonomicznych w Świdnicy
ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10
58-100 Świdnica
j. ewid.: 021901_1, Świdnica, m.
ob.: 0004, Śródmieście
dz. ewid. nr 2914

ID. EGIB 021901_1.0004.2914

INWESTOR Powiat Świdnicki
ul. M. Skłodowskiej- Curie 7
58-100 Świdnica

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ inż. Miłosz Ruszel
nr ew. 290/DOŚ/06

PODPIS

ASYSTA mgr inż. Mateusz Konwa
Jakub Konwa

DATA 05.08.2022

TYTUŁ RYSUNKU

Widoki rozdzielnic- RGPV, RPV

NR RYSUNKU rys.E10

SKALA 1:5



EPD
Bukowina Sycowska 33/2
56-513 Międzybórz