

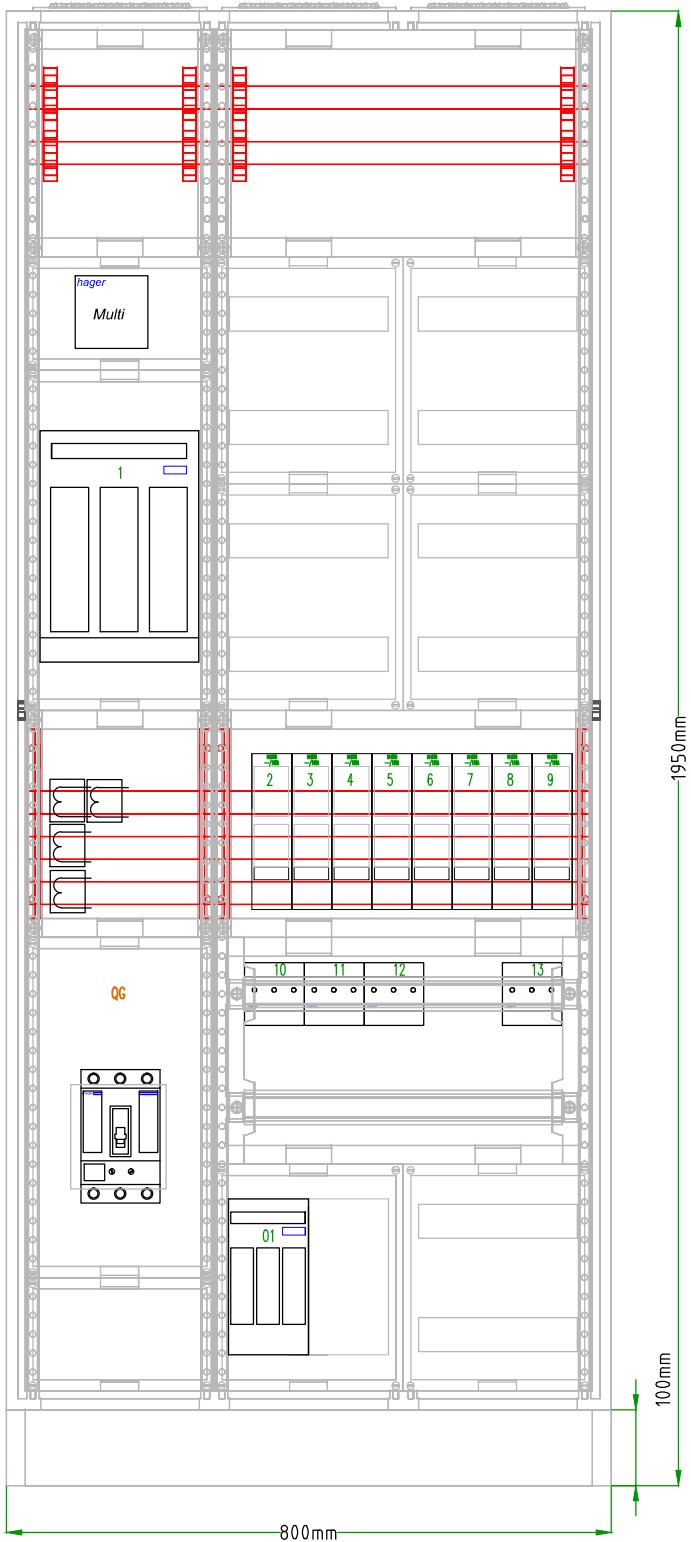
RG

GWP

Wyłącznik p.pożarowy obiektu - wejścia główne i rozdzielnia elektryczna

ze złącza kablowo-pomiarowego ZK1 Ib=250A przekładniki 250/5A

RG  
skala 1:10



Rozdzielnice wolnostojące FR22S1 + FR23S1  
głębokość 275 mm  
IP55, II kl. ochronności

Charakterystyka obudowy:  
-rozdzielnica wolnostojąca, dostarczana z cokołem,  
-norma: PN-EN 61439-1;-2;-3  
-dla aparatów do 800A,  
Znamionowe napięcie sieci:  
-3 AC 50Hz 230/400 V  
-3 AC 50Hz 400/690 v  
Maksymalny prąd zasilania: 630 A  
Stopień ochrony: IP55  
Klasa ochronności: II  
-dla zachowania IP55 i II kl. ochrony należy zastosować FZ435A w dolnych przepustach,  
Odporność udarowa: IK10  
Kolor: RAL 7035  
Materiał:  
-blacha stalowa 1,5 mm,  
powlekana lakierem proszkowym i wypalana,  
przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń  
-osłony wykonane z tworzywa sztucznego,  
niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 650 °C  
-napięcie znamionowe izolacji 800V,  
-kategoria przepięciowa III/IV,  
-stopień zanieczyszczenia 3,

UWAGA!!

PROJEKTANT ZALECA DEMONTAŻ DRZWCZEK W ROZDZIELNI W CZASIE EKSPLOATACJI.

UWAGA!!

KABLE I PRZEWODY DOBRANO ZGODNIE Z CPR --- DYREKTYWĄ UE  
Wymagana wg CPR klasa B2ca-s1b,d1,a1. Klasa wg KFK B2ca-s1,d0,a1

SIĘĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.

Inwestor:

GMINA GRĘBOSZÓW,  
Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów

Projekt:

- 1) Budowa budynku użyteczności publicznej - przedszkola ze żłobkiem wraz z wykonaniem wewnętrznych i zewnętrznych instalacji infrastruktury technicznej, na terenie obejmującym działkę nr 582/1 w miejscowości Gręboszów
- 2) Budowa wybieralnego osadnika na ścieki sanitarne, zbiornika na wodę opadową, placu zabaw, mobilnego miasteczka ruchu drogowego, boiska wielofunkcyjnego, stanowisk postojowych oraz pozostałej infrastruktury towarzyszącej, na działkach nr 582/1, 582/2 w Gręboszowie
- 3) Budowa i przebudowa układu komunikacyjnego, na działkach nr 582/1, 582/2, 579/1, 577/1, 577/3, 579/3, 581 w Gręboszowie.

Wykonawca:

BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa  
ul. Kawęczynska 142a, 39-200 Dębica  
biuro@inwestbau.com

Projektant:

inż. elektryk Jarosław Sokołowski

Numer uprawnień:

KL-279/91

Sprawdzający:

mgr inż. elektryk Tomasz Sz wajca

KL-600/94

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

Brana:

ELEKTRYCZNA

Data:

05-2022

Nazwa rysunku:

Schemat ideowy rozdziału energii.  
Elewacja i aparatura. Rozdzielnia RG parter

Skala:

Numer rysunku:

E1

Strona: