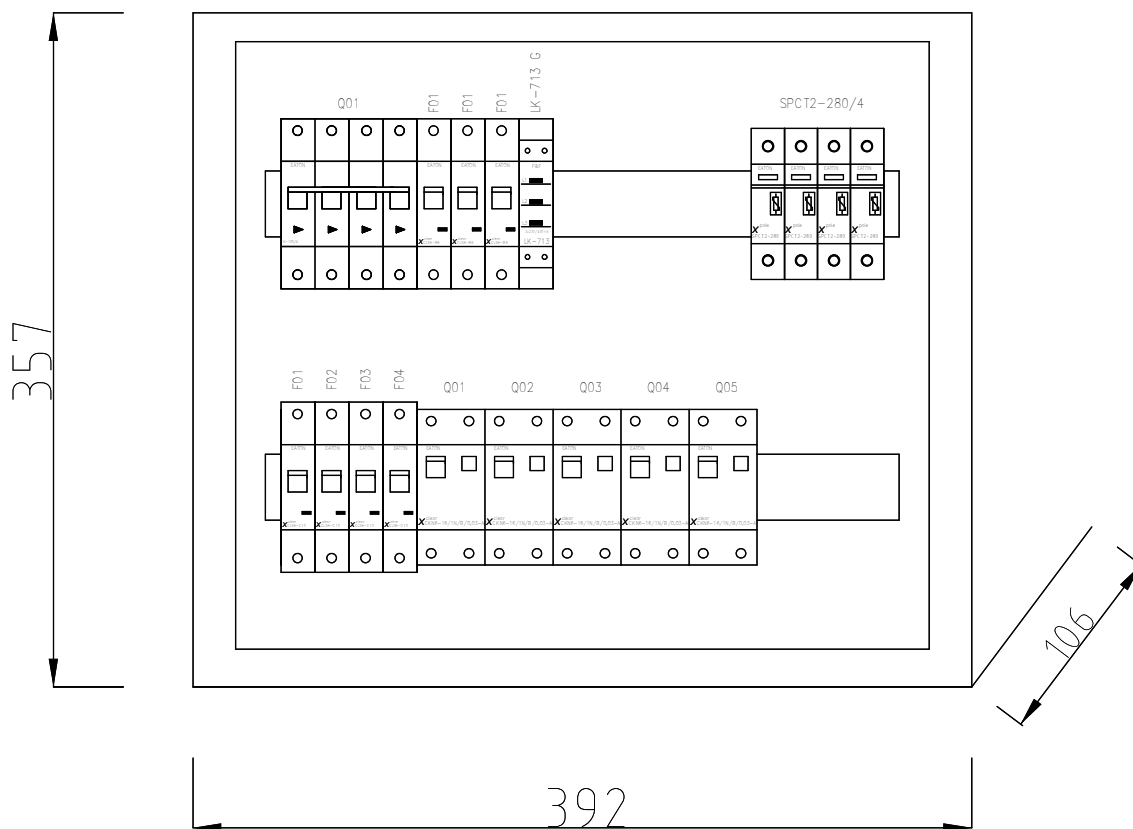


Nazwa klasy: Szafka rozdzielcza  
Prąd znamionowy: 63  
Stopień ochrony strony czołowej: IP 40  
Napięcie znamionowe: 400  
Sposób montażu: Montaż podtynkowy  
Liczba rzędów: 2  
Liczba modułów (szerokość): 18  
Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne  
Wysokość: 357mm  
Szerokość: 392mm  
Głębokość: 106mm  
Głębokość wbudowania: 68mm  
Szyba DIN: 1  
Wykonanie zgodne z: Dyrektywą Kompatybilności  
Elektromagnetycznej EMC: 1  
Kolor: Biały  
Stopień ochrony (IP): IP40



#### UWAGA

1. Należy wykonać w ścianach, stropach i fundamentach przepusty / przejścia instalacyjne zgodnie z przyjętym rozwiązaniem oraz odrębnymi projektami branżowymi.
2. Automatykę i elektronikę systemów wykonać ściśle wg instrukcji producenta.
3. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu należy doprowadzić przewody instalacji elektrycznej prądu wytworzonego przez panele - z dachu do falownika (inwertera).
4. Ostateczną ilość punktów świetlnych, gniazdek i przełączników wykonać wg odrębnego projektu aranżacji wnętrz.
5. Zaleca się wykonanie projektu wykonawczego instalacji wewnętrznych.



**MAGDALENA GŁODNY**  
Projektowanie - Opinie techniczne - Kosztorysy  
Kierownik Budowy - Inspektor Nadzoru  
44-251 Rybnik, ul. Rajska 50A NIP 6422734851  
e-mail: steer.mg@gmail.com tel. 605 890 743

Projektował: specjalność instalacji elektrycznych  
tech. Marek STANEK upr: 379/94  
Opracowała:  
mgr inż. Magdalena GŁODNY upr.proj. SLK/8774/WBKb/19

Adres inwestycji:  
40-074 Katowice, ul. RACIBORSKA 3; działka nr 78/1,79/2, 81/2, 82/3... - Śródmieście-Załęże

Nazwa projektu:  
Rozwój zawodowy uczniów kształcących się w zawodzie Technik Hotelarstwa - PRZYSTOSOWANIE  
POMIESZCZEŃ NA PROFESJONALNY POKÓJ HOTELOWY - KONCEPCJA

Nazwa rysunku:  
**ELEWACJA TABLICY  
BEZPIECZNIKOWEJ TB**

Skala:  
Data:  
2024-11

Nr rys:  
**E.03**