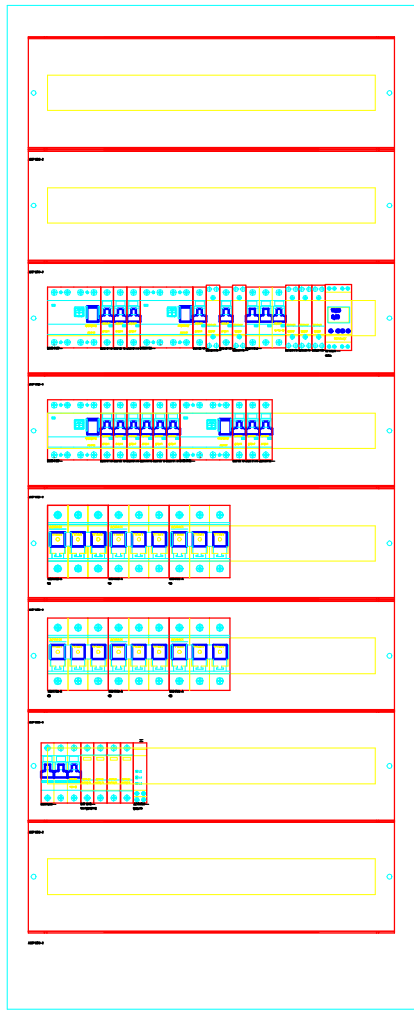
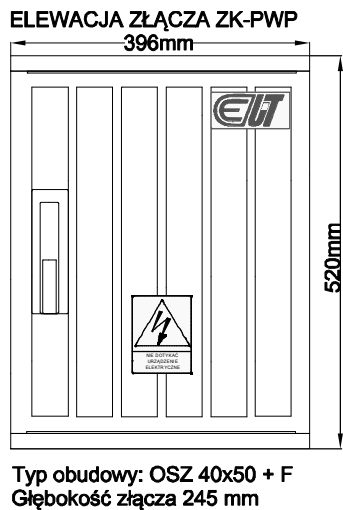
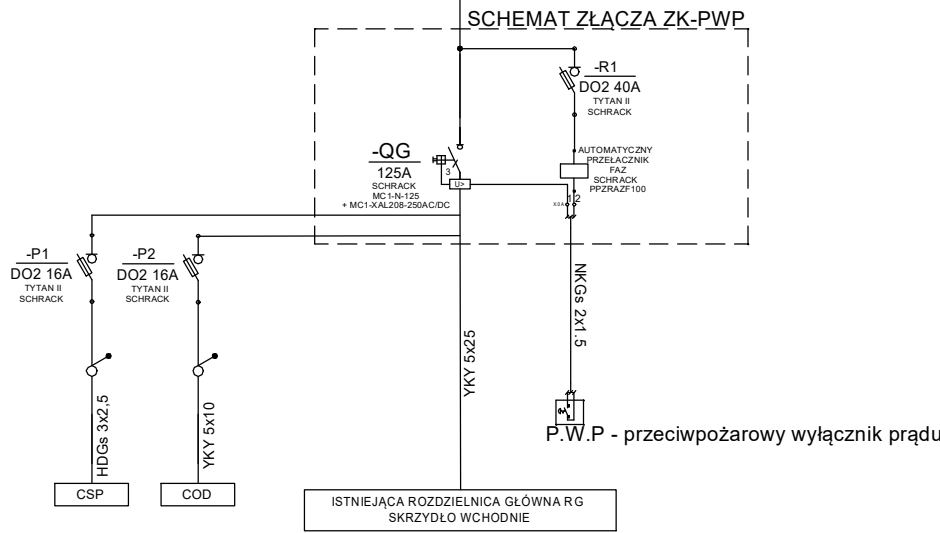
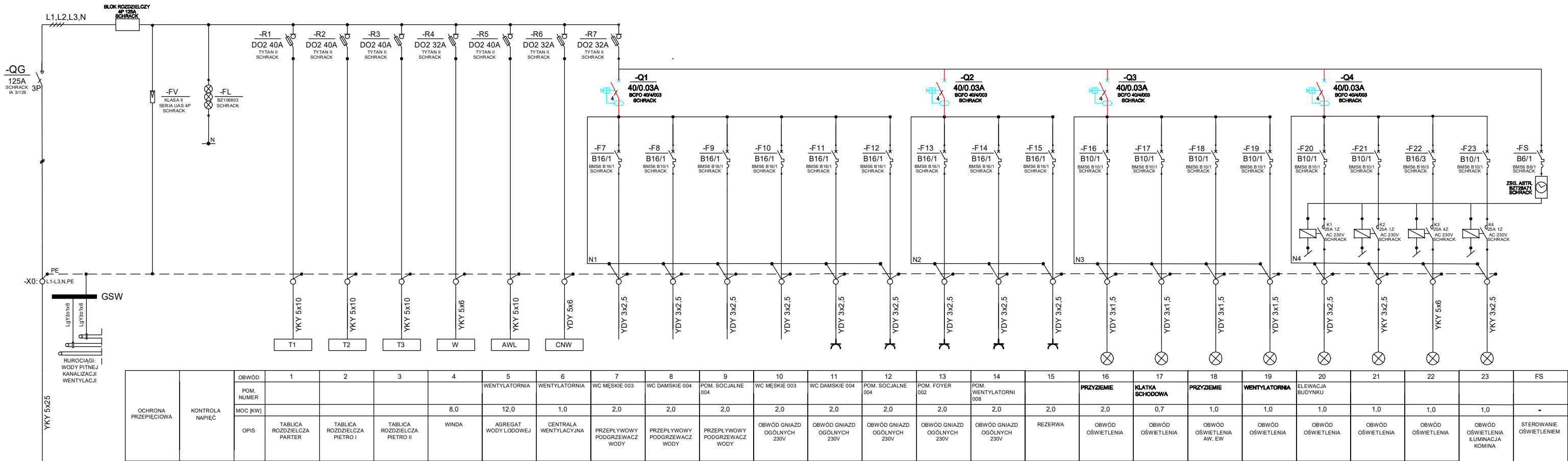


Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej RM



Obudowa natynkowa
585/1325/250mm (S/W/G)
IL006221-F prod. SCHRACK




Typ obudowy: OSZ 40x50 + F
Głębokość złącza 245 mm

ZKP-PWP/1	ZKP-PWP/2
POM. FOYER 102	KLATKA SCHODOWA 301
TABLICA ROZDZIELCZA PIETRO I	TABLICA ROZDZIELCZA PIETRO II

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stropie i podest wejścia głównego oraz podchody dla niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarową - osobową, przebudowa budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącej, budowie muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).	
		Adres obiektu budowlanego: 62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1a, działki nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012 jedn. Ewid. 300708_2, Opatówek	
Stadium		projekt wykonawczy	ELEMENTY PROJEKTOWANE
Projektant		Data: 2016.11 mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PW0E/12	Skala rysunku
Sprawdzający		uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Elewacja i schemat rozdzielnic głównej RM
Opracował		mgr inż. Adam Niezgódka	