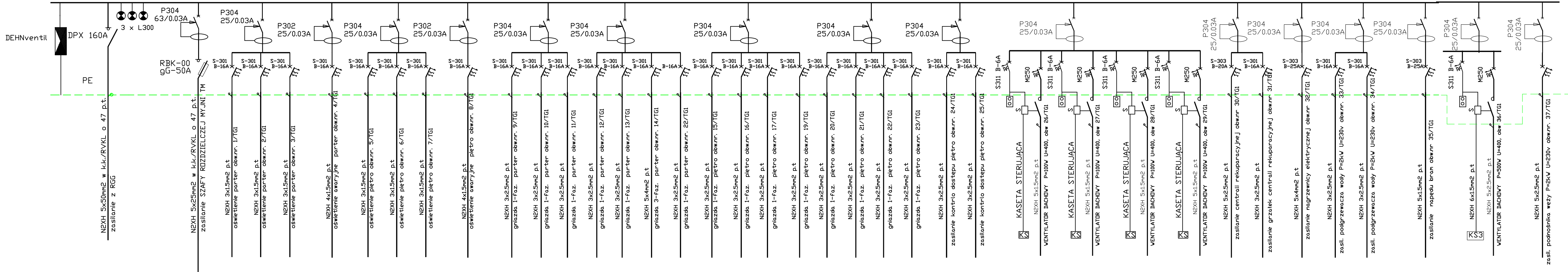


SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TG1

In = 160A 3P + N + PE 230V/400V AC 50Hz II KL. OCHRONNOŚCI



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH. JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

OBUDOWA ROZDZIELNICY NATYNKOWA DO ZABUDOWY MODUŁOWEJ. WYKONANIE II KL. OCHR In=160A Z DRZWICZKAMI PEŁNYMI IP=55. 30% REZERWY WOLNEGO MIEJSCA DO ROZBUDOWY.
P304 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 25/0.03A
S313 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY TRÓJBIEGUNDOWY
S311 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNDOWY
FR-103 - ROZŁĄCZNIK TRÓJBIEGUNDOWY
L300 - LAMPKI KONTROLNE ZIELONE

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu		
ADRES OBJEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2		SKALA
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec		NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TG1		10.E
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	NR. UPRAWNIENI PDK/0072/POOE/12 upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznej	DATA OPRACOWANIA 10.2022
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznej	10.2022
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE PROJEKT. TECHNICZNY	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519