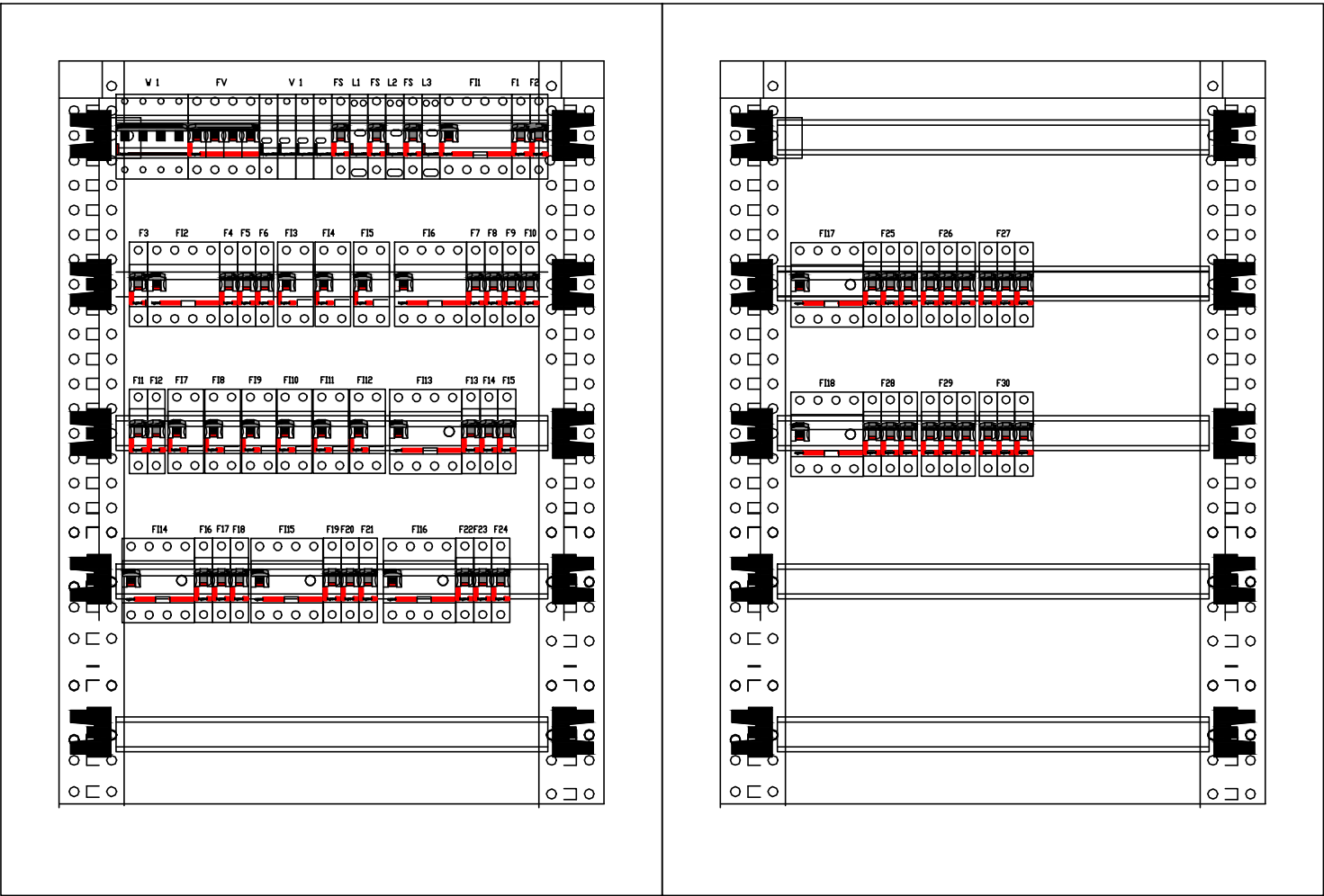


TABLICA TG : ROZMIESZCZENIE APARATURY



11	6	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-303 B	16 A	F25 - F130
10	12	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-301 B	16 A	F13 - F24
9	6	WYŁĄCZNIK ZESPOŁNY RÓŻNICOWONADMIAROWY	P302 AC	16/0,03 A	F17 - F13
8	6	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-301 B	6A	F1-F6
7	3	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	P304 AC	25/0,03 A	F11-F13
6	3	LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZIELONA	L301		L1-3
5	3	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-301 B	2 A	FS
4	1	OCHRONNIK PRZECIWPRZEPięCIOWY	4P KL.C	12,5kA	V 1
3	1	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-304 C	40 A	FV
2	1	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY	FR-304	100 A	W 1
1	2	TABLICA WNEKOWA 5 x 24	XL3-400	II KL. IP 55	TG+TP-1
Lp.	ILDOŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	PARAM.	OZNACZ.

- UWAGA !
- OBUDOWA PODTYNKOWA Z POLIESTRU SAMOGASNĄCEGO II KLASY IZOLACJI.
 - UKŁAD ROZDZIELNI TNS UKŁAD INSTALACJI TNS.
 - TABLICĘ NALEŻY INSTALOWAĆ W MIEJSCU POKAZANYM NA RZUCIE.
 - PROWADZENIE KABLI I PRZEWODÓW OD GÓRY.

REV. 002		
REV. 001		
REWIZJA:	DATA REWIZJI:	ZMIANY:
UWAGI:	1. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKIE WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA. 2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI, ROZBIEŻNOŚCI LUB BŁĘDÓW W DOKUMENTACJI NATYCHMIAST POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. 3. CZĘŚCI OPISOWE I RYSUNKOWE DOKUMENTACJI NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE. 4. DOKUMENTACJĘ BRANŻOWĄ (KONSTRUKCYJNĄ, INSTALACYJNĄ I DROGOWĄ) NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTONICZNĄ. 5. DO REALIZACJI NALEŻY PRZYSTĄPIĆ Z KOMPLETEM DOKUMENTACJI: ZATWIERDZONYM PRZEZ ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ PROJEKTEM BUDOWLANYM, PROJEKTEM WYKONAWCZYM, REWIZJAMI I AKTUALIZACJAMI.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZLECENIE:
<div><div><div>Kaizerbrecht INVESTMENT SPÓŁKA Z O.O.</div></div><div><div>Kaiserbrecht SINCE 1866</div></div><div></div></div>		
PL 41-200 Sosnowiec, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 44a www.kaizerbrecht.com		
GSM +48 602 225 740, tel. +48 32 88 999 88 mail: biuro@kaizerbrecht.com		
INWESTOR:	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, z siedzibą w Katowicach (40-026) przy ul. Wojewódzkiej 11	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
ZAKRES:	Projekt budowlany garażu wielostanowiskowego wraz ze wspólnią oraz wykonaniem infrastruktury zewnętrznej na terenie Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej nr 2 Katowice - Piotrowice, z instalacjami wewnętrznymi gazu, c.o., elektryczną (z agregatem prądowt6rczym), wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wentylacji mechanicznej, z instalacjami zewnętrznymi gazu, elektryczną, wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym na wody deszczowe i separatorem ropopochodnych oraz rozbiórką budynku agregatu i stacji paliw	
OBIEKT:	Budynek garażowy wraz ze wspólnią	
ADRES OBIEKTU:	40-525 40-689 Katowice - Piotrowice, ul. Kościuszki 189, dz. nr 285/12, 285/13, 285/15, 285/17 i 285/19, obręb Dz. Ligota 100, jedn. ewid. 246901_1M.Katowice	
NAZWA RYS.:	Widok i aparatura TG	
SKALA RYS.:	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NR RYSUNKU:	20.E.05	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Domagalik, upr. 602/87 UW Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/3904/01	12.2020
OPR.:	Bogusław Spyłka	12.2020
SPR.:	INŻ. SŁAWOMIR GĄGOROWSKI UPR. NR 146/81: SLK/IE/7091/01	12.2020
G:\archiwum\piotrek\piotrek032016\KIS_KTW_uRGII\map\jrgII.rvt		
Nr. ark.		