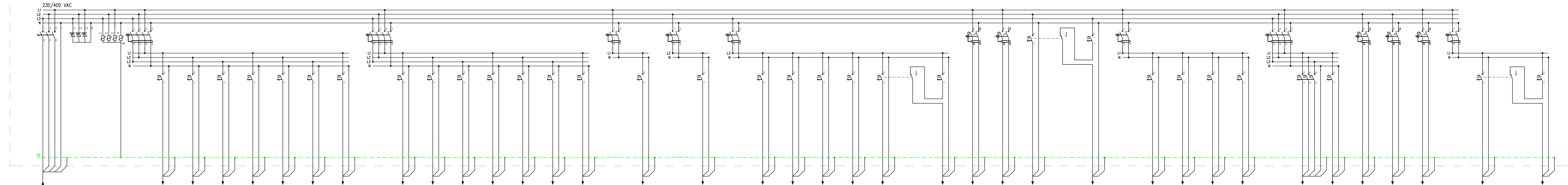



TABLICA "TB-1"



SYMBOL	Q1	H1	SPD1	I1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	I2	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	I3	F15	I4	F16	I5	F17	F18	F19	F20	F21	S1	F22	F11	F12	F23	S2	F24	I6	F25	F26	F27	F28	I7	F29	F30	F13	F14	F15	I8	F31	S3	F32
PARAMETRY	100A 3P	3f 230/400V AC	Tb 4p 20kA/280V	63A 4p 30mA	B32 1P	B32 1P	B32 1P	B25 1P	B20 1P	B20 1P	B20 1P	63A 4p 30mA	B25 1P	B20 1P	B20 1P	B20 1P	B20 1P	B20 1P	B20 1P	25A 2P 30mA	B25 1P	25A 2P 30mA	B25 1P	63A 4p 30mA	B25 1P	B25 1P	B25 1P	B25 1P	B25 1P	SP 1NO 1NC	B6 1P	B16 1+N 30mA	B16 1+N 30mA	C10 1P	SP 1NO 1NC	C10 1P	25A 2P 30mA	B16 1P	B10 1P	B10 1P	B6 1P	63A 4p 30mA	B25 1P	B10 3P	B16 1+N 30mA	B10 1+N 30mA	B16 1+N 30mA	25A 2P 30mA	B10 1P	SP 1NO 1NC	B6 1P
NR OBWODU	-	-	-	-	TB-1/0B/1	TB-1/0B/2	TB-1/0B/3	TB-1/0B/4	TB-1/0B/5	TB-1/0B/6	TB-1/0B/7	-	TB-1/0B/8	TB-1/0B/9	TB-1/0B/10	TB-1/0B/11	TB-1/0B/12	TB-1/0B/13	TB-1/0B/14	-	TB-1/0B/15	-	TB-1/0B/16	63A 4p 30mA	TB-1/0B/17	TB-1/0B/18	TB-1/0B/19	TB-1/0B/20	TB-1/0B/21	SP 1NO 1NC	B6 1P	B16 1+N 30mA	B16 1+N 30mA	C10 1P	SP 1NO 1NC	C10 1P	25A 2P 30mA	B16 1P	B10 1P	B10 1P	B6 1P	63A 4p 30mA	B25 1P	B10 3P	B16 1+N 30mA	B10 1+N 30mA	B16 1+N 30mA	25A 2P 30mA	B10 1P	SP 1NO 1NC	B6 1P
PRZEWÓD /KABEL	-	-	-	-	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	-	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	-	istniejący	-	istniejący	-	istniejący	istniejący	istniejący	N2XH 3x1,5	istniejący	-	HDG6 3x1,5 PH90	istniejący	istniejący	istniejący	-	istniejący	-	istniejący	istniejący	istniejący	-	istniejący	istniejący	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x2,5	-	N2XH 3x1,5	-	HDG6 3x1,5 PH90
OPIS OBWODU	GŁÓWNY ROZŁĄCZNIK TABLICZKA BEZPIECZNIKOWEJ "TB-1"	KONTROLKA OBECNOŚCI FAZ	OGRAŃCZNIK PRZEPŁY	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIEPŁOWY	ZAKRĘCZNIK PODGRZEWACZA WODY 3f (faza L1)	ZAKRĘCZNIK PODGRZEWACZA WODY 3f (faza L2)	ZAKRĘCZNIK PODGRZEWACZA WODY 3f (faza L3)	ZAKRĘCZNIK PODGRZEWACZA WODY 1f	OBWÓD OŚWIETLENIA PŁACI (1)	OBWÓD OŚWIETLENIA PŁACI (2)	OBWÓD OŚWIETLENIA PŁACI (3)	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIEPŁOWY	OBWÓD GŁAZD – KUCHNIA	OBWÓD GŁAZD – WC	ZASILANIE GRZEWNIKÓW	OBWÓD GŁAZD – KURTARZ	OBWÓD GŁAZD – RISK	KUMATYZACJA – RISK	KUMATYZACJA – POM. SOCZALNE (1)	KUMATYZACJA – POM. SOCZALNE (2)	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIEPŁOWY	ZASILANIE KOMPUTER – RISK	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIEPŁOWY	ZASILANIE OBWODU	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIEPŁOWY	OSWIELENIE – CZĘŚĆ RISK (1), KUMATYZACJA	OSWIELENIE – CZĘŚĆ RISK (2)	OSWIELENIE-WP (REZERWA)	OSWIELENIE – POM. 1.8, 1.10	OSWIELENIE KURTARZ	STYK POMOCNICZY	OSWIELENIE EMALKIACJE	ZASILANIE GŁAZD – POKOJ 2 – PODŁASZE	ZASILANIE GŁAZD – POKOJ 1 – PODŁASZE	ZASILANIE GŁAZD – POKOJ 1 – PODŁASZE	OSWIELENIE GÓŁNE PODŁASZE	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIEPŁOWY	ZASILANIE OBWODU	ZASILANIE OBWODU	ZASILANIE KAMERY	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIEPŁOWY	ZASILANIE JEDNOSTKI KUMATYZACJA	ZASILANIE JEDNOSTKI KUMATYZACJA	ZASILANIE RÓŻNIKA 1.11-1.18 POM. 1.7	OSWIELENIE WC – POM. 1.11-1.18	ZASILANIE TELEFONOWE – POM. 1.7	WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIEPŁOWY	OSWIELENIE – KLATKA SCHODOWA	STYK POMOCNICZY	OSWIELENIE – EMALKIACJE KLATKA SCHODOWA	

 TEL 032 386-44 76 FAX 032 386-44 76 42-07 WARSZAWA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	SPECJAL.	PODPIS	DATA	
	PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Skrobel		SLK/3438/ POOE/10	instalacje elektryczne		12. 2020r.
	OPRACOWALI	mgr inż. Robert Holewik					12. 2020r.
OBIEKT							
INWESTOR							
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach ul. Wrocławska 1, 44-100 Gliwice					SKALA	-	
TEMAT					BRANŻA	instalacje elektryczne	
Projekt bieżącego remontu wnętrz i piętra oraz klatki schodowej budynku N1 KM PSP Gliwice przy ul. Wrocławskiej 1 w Gliwicach							
ETAP							
PROJEKT BUDOWLANY							
SCHEMAT PRZEBUDOWY TABLICZY "TB-1"					NR RYS.	06	
RYUNKU							