

TK

TABLICA KOMPUTEROWA

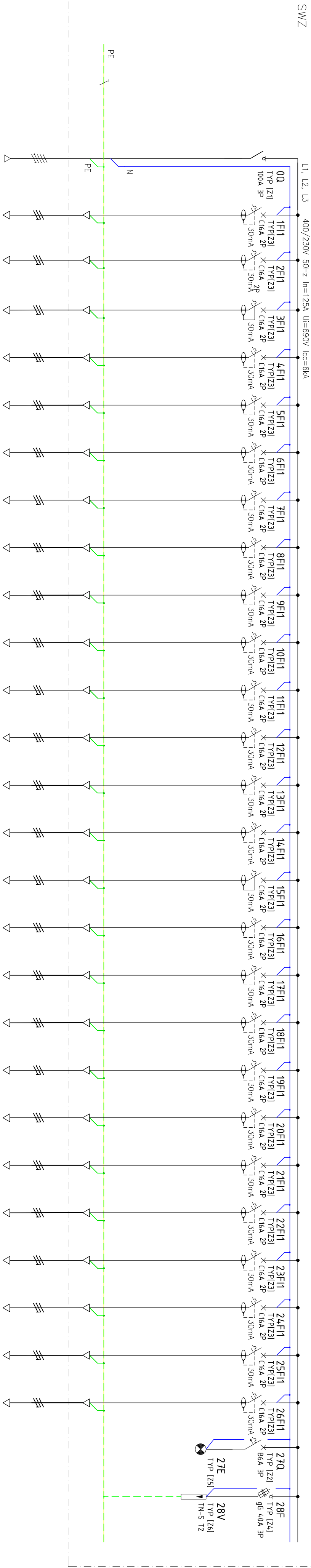
POM. TECHNICZNE ELEKTRYCZNE – PARTER

IP 4.3

kl. ochronności: II

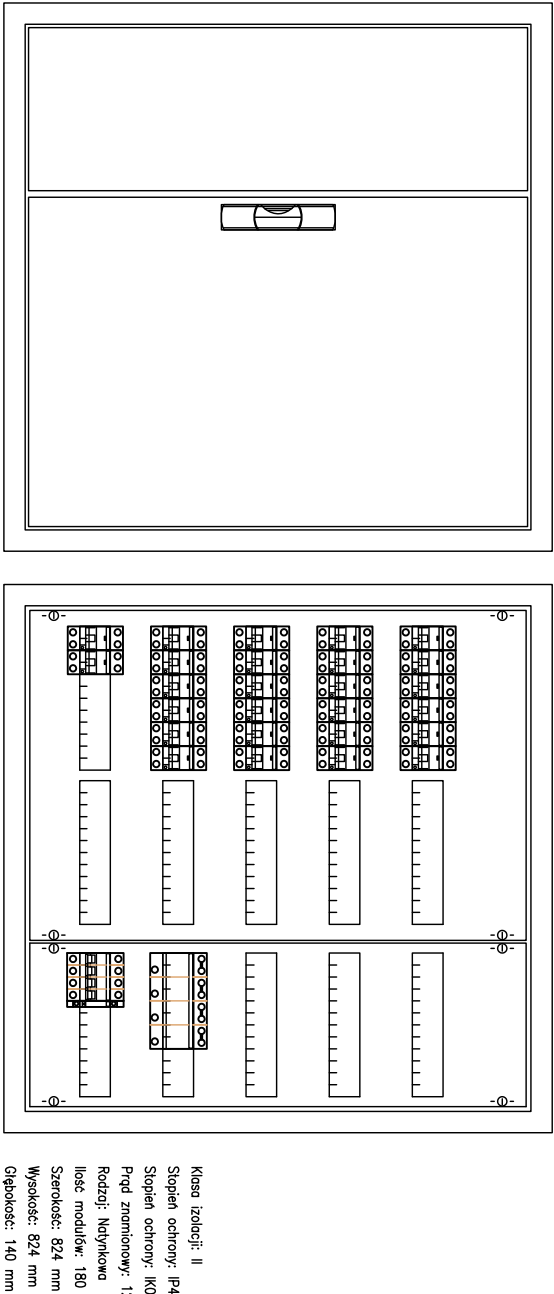
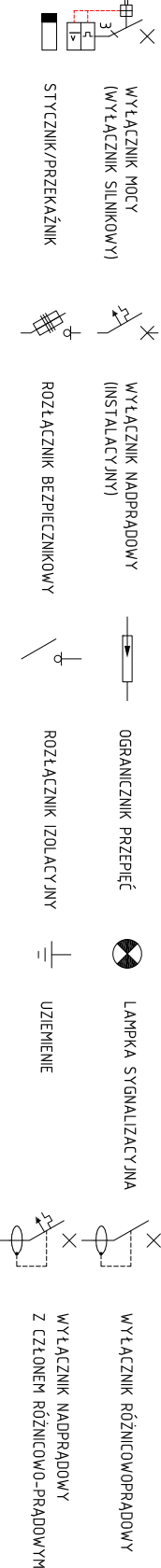
układ sieci: TN–S

ochrona od porażen:



NUMER OBWODU / NAZWA OBWODU	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	Rozłącznik główny rozdzielnic	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
MOC ZAINSTALOWANA, [kW]	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE
PRĄD, [A]	24	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OBWODU, [m]	5	30	80	85	80	70	70	90	80	80	110	100	80	50	100	90	90	90	70	60	30	-	-	-	-	-	-	-	-
SPADEK NAPIĘCIA	0,04%	1,65%	2,64%	2,80%	2,64%	2,31%	2,31%	2,97%	2,64%	2,64%	3,63%	3,30%	2,64%	1,65%	3,30%	2,97%	2,97%	2,97%	2,31%	1,98%	0,99%	-	-	-	-	-	-	-	-
OZNACZENIE	WZLTK	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK6	TK9	TK10	TK11	TK12	TK13	TK14	TK15	TK16	TK17	TK18	TK19	TK20	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPI RODZAJ KABELA PRZEWODU, [mm²]	YKV 6x35	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	-	-	-	-	-	-	-	-

SYMBOLE ELEKTRYCZNE:



Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP43

Stopień ochrony: IP07

Prąd znamionowy: 125 A

Redziej: Napięciowe

liczba modułów: 180

Wysokość: 824 mm

Głębokość: 140 mm

nazwa: **ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO ŚLĄSKIEGO OW NFZ W KATOWICACH PRZY UL. KOSSUTHA 13**

adres: **KATOWICE UL. KOSSUTHA 13**

inwestor: **DZ. NR 56/15, 57/12 OBRĘB DZ. ŚRODOWISZCIE- ZAŁĘŻE**

projektant: **mgr inż. Adrian Kyrz**

opracowanie: **mgr inż. Wojciech Bajowski**

data: **STYCZEŃ 2020**

podpis: **E-03**

nazwa: **SABUD**

adres: **43-316 Belsko-Biała Al. Mił. Krajowej 220/113 pawilon 1**

projektant: **mgr inż. Wojciech Bajowski**

opracowanie: **mgr inż. Wojciech Bajowski**

data: **STYCZEŃ 2020**

podpis: **E-03**

nazwa: **ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO ŚLĄSKIEGO OW NFZ W KATOWICACH PRZY UL. KOSSUTHA 13**

adres: **KATOWICE UL. KOSSUTHA 13**

inwestor: **DZ. NR 56/15, 57/12 OBRĘB DZ. ŚRODOWISZCIE- ZAŁĘŻE**

projektant: **mgr inż. Adrian Kyrz**

opracowanie: **mgr inż. Wojciech Bajowski**

data: **STYCZEŃ 2020**

podpis: **E-03**