

TK

TABLICA KOMPUTEROWA

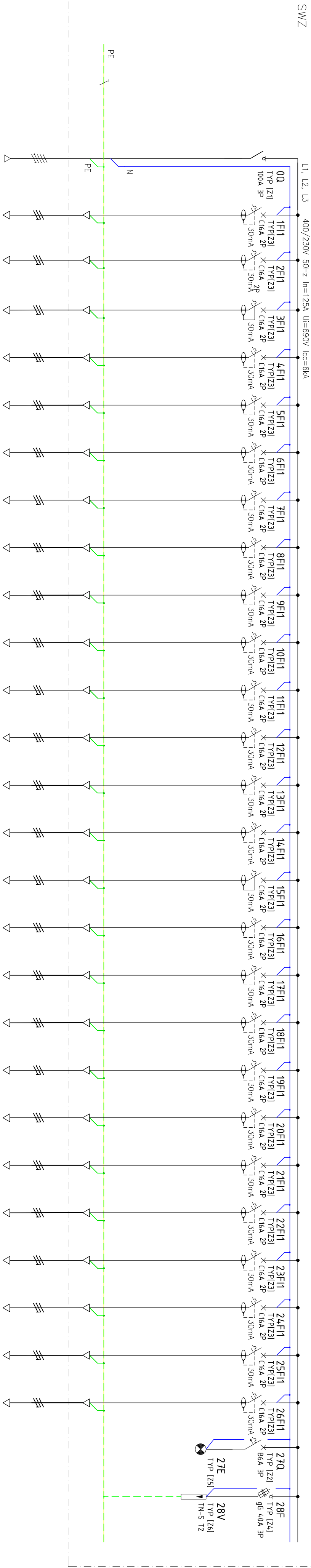
POM. TECHNICZNE ELEKTRYCZNE – PARTER

IP 4.3

kl. ochronności: II

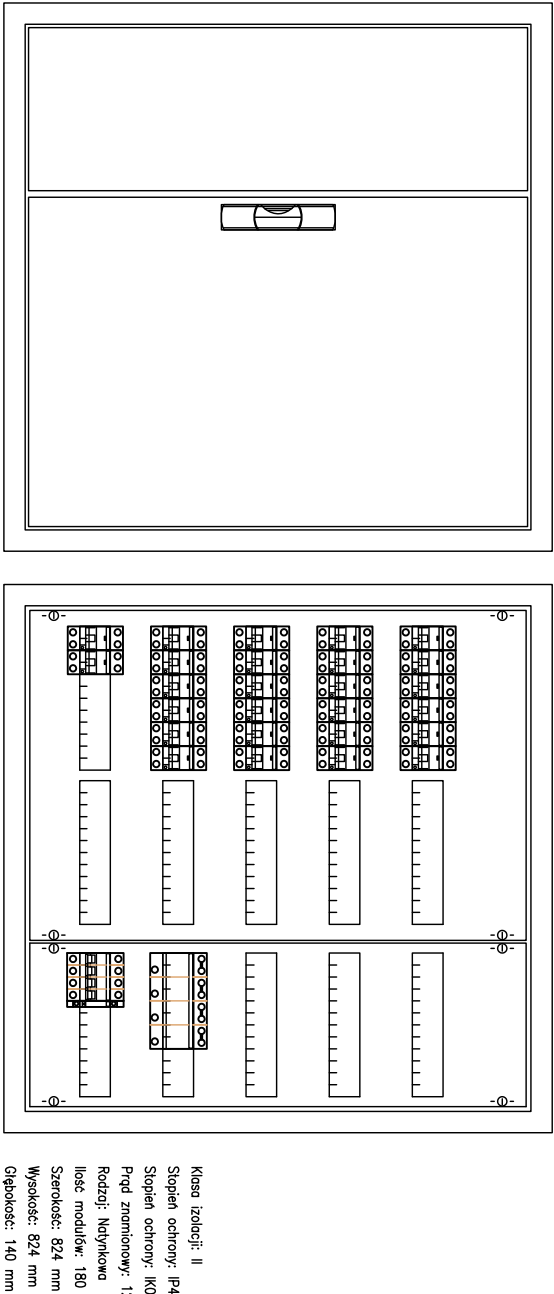
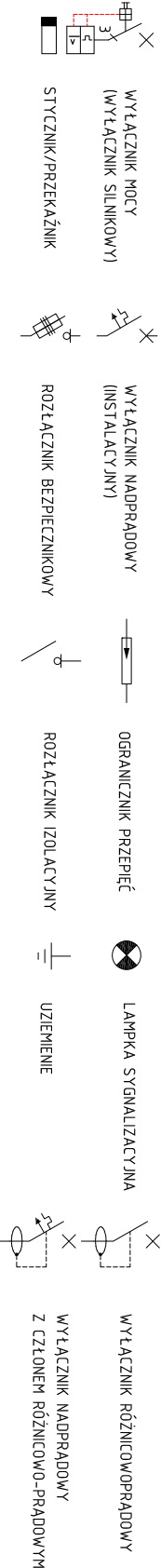
układ sieci: TN–S

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	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPIRODZAJ 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	-	-	-	-	-	-	4xLgV 1x1,5	5xLgV 1x10

SYMBOLE ELEKTRYCZNE:



Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP43

Stopień ochrony: IP07

Prąd znamionowy: 125 A

Redziej: Napięcie

liczba modułów: 180

Szerokość: 824 mm

Wysokość: 824 mm

Głębokość: 140 mm

Instytucja projektowa:

**SABUD**

Pracownia Projektowo-widzeniowa

43-316 Białko-Biała

Al.Jamili Krajowej 220/113 pawilon 1

e-mail: biuro@sabud.com.pl

tel: 601 487 720

Nazwa:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO ŚLĄSKIEGO OW NFZ W KATOWICACH

PRZY UL. KOSSUTHA 13

Adres:

KATOWICE UL. KOSSUTHA 13

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

Investor:

NARODOWY FUNDUSZ ZDROWIA

ŚLĄSKI ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI

40 - 844 KATOWICE, UL. KOSSUTHA 13

Wykonawca:

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant:

mgr inż. Adrian Kyrz

mgr inż. Wojciech Bajowski

Podpis:

skala:

Podpis:

data:

Podpis:

nr rysunku:

Podpis:

E-03