

1/1	Strona tytułowa
1/1	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy  
2Q... – rozłącznik mocy  
3Q... – rozłącznik izolacyjny  
  
0F... – bezpiecznik topikowy  
1F... – rozłącznik bezpiecznikowy  
2F... – wyłącznik nadprądowy  
3F... – wyłącznik nadprądowy  
z modułem różnicowoprądowym  
4F... – wyłącznik silnikowy  
  
FI... – wyłącznik różnicowoprądowy  
  
K... – stycznik instalacyjny  
KM... – przekaźnik instalacyjny  
KT... – przekaźnik czasowy  
  
TR... – transformator bezpieczeństwa  
T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

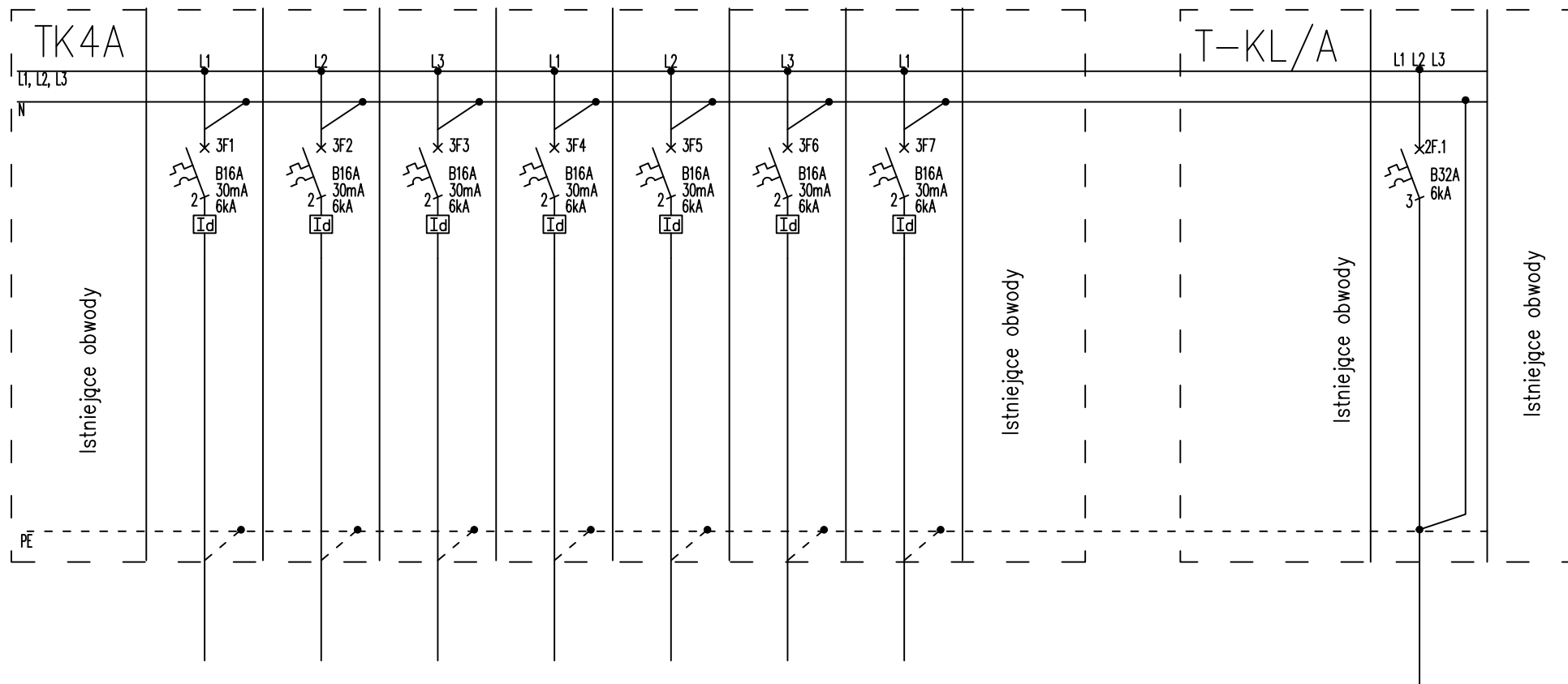
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

VIZ-PROJEKT , JOANNA KORCZYŃSKA , 43-100 TYCHY, UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 tel: 604 460 028 , joanna.korczynska@viz-projekt.com			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA tel: 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm			
TEMAT PROJEKTU:	PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ NA II PIETRZE BUDYNKU A ODDZIAŁU GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Raźniewski upr. nr SLK4700/PWOE/13 nr ewidencyjny SLK/IE/8290/13 do projektowania bez ograniczeń w szczególności elektrycznej
ADRES:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. TADEUSZA KOSZAROWSKIEGO 45-061 OPOLE , UL. KATOWICKA 66A	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon Paruch upr. nr SLK4930/PWOE/13 nr ewidencyjny SLK/IE/8320/13 do projektowania bez ograniczeń w szczególności elektrycznej
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT STRUKTURALNY ROZBUDOWY ROZDZIELNICY TK4A I T-KL/A		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. TADEUSZA KOSZAROWSKIEGO 45-061 OPOLE , UL. KATOWICKA 66A		
FAZA/BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PTW/IE	czerwiec 2024	-	IE602



$P_z = 7300$   
 $K_{ji} = 0.8$   
 $P_s = 5840$

nr obwodu	TK4A/1k	TK4A/2k	TK4A/3k	TK4A/4k	TK4A/5k	TK4A/6k	TK4A/PPD1	T-KL/A/ag
ilość elementów w obwodzie	3	4	4	4	4	2	1	1
moc zainstalowana	900	1200	1200	1200	1200	600	1000	9690
długość obwodu [m]							10	40
typ przewodu	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	YKY 5x4
nazwa odbioru/urządzenia	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	komputerowe	Piętrowy punkt dystrybucyjny	agregat klimatyzacji
lokalizacja	2.1,2	2.3,5,7,10	2.24,26	2.20,22	2.16,18	2.14	2.2	Dach

NAZWA RYSUNKU:  
 TABLICA ROZDZIELCZA  
 SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
 IE602

NUMER ARKUSZA:  
 1/1