

1/1	Strona tytułowa
1/6	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/6	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
3/6	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
4/6	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
5/6	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
6/6	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.

PRZEBUDOWA SZPITALA CHORÓB PŁUC W PILCHOWICACH UL. DWORCOWA 31		<u>INWESTPROJEKT</u> KORPORACJA PROJEKTANTÓW Racibórz ul. Kamienna 21 tel. 4150254		PBW	IE	2
				faza	branża	nr rys.
temat	Przeprojektowana tablica TB-P-01. Schemat strukturalny			12.2014		
inwestor	Szpital Chorób Płuc, ul. Dworcowa 31, Pilchowice			data		skala
projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski nr upr. SLK/4700/PWOE/13			1-12/ 2014		
opracował						
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		