

01/04	Tablica elektryczna TK0.1 Strona tytułowa
02/04	Tablica elektryczna TK0.1 Schemat strukturalny
03/04	Tablica elektryczna TK0.1 Schemat strukturalny
04/04	Tablica elektryczna TK0.1 Widok elewacji

Oznaczenia literowe stosowane na schematach:

- 1Q...

– wyłącznik mocy
- 2Q...

– rozłącznik mocy
- 3Q...

– wyłącznik główny, izolacyjny
- F...

– podstawa bezpiecznikowa
- 1F...

– rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F...

– wyłącznik nadprądowy
- 3F...

– wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym (typ A)
- 4F...

– wyłącznik silnikowy
- Fl...

– wyłącznik różnicowoprądowy (typ A)
- K...

– stycznik instalacyjny
- KM...

– przełącznik impulsowy
- KT...

– przełącznik czasowy
- KP...

– przełącznik pomocniczy
- TR...

– transformator bezpieczeństwa
- 1Tl...

– prostownik
- T...

– przekładnik prądowy
- 1P...

– licznik energii elektrycznej
- 2P...

– analizator sieci
- 1S...

– zegar sterowniczy
- 2S...

– łącznik zmierzchowy
- 3S...

– automot schodowy
- 4S...

– czujnik ruchu

Układ sieci: TT

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:


- izolacja podstawowa,
- obudowy urządzeń.

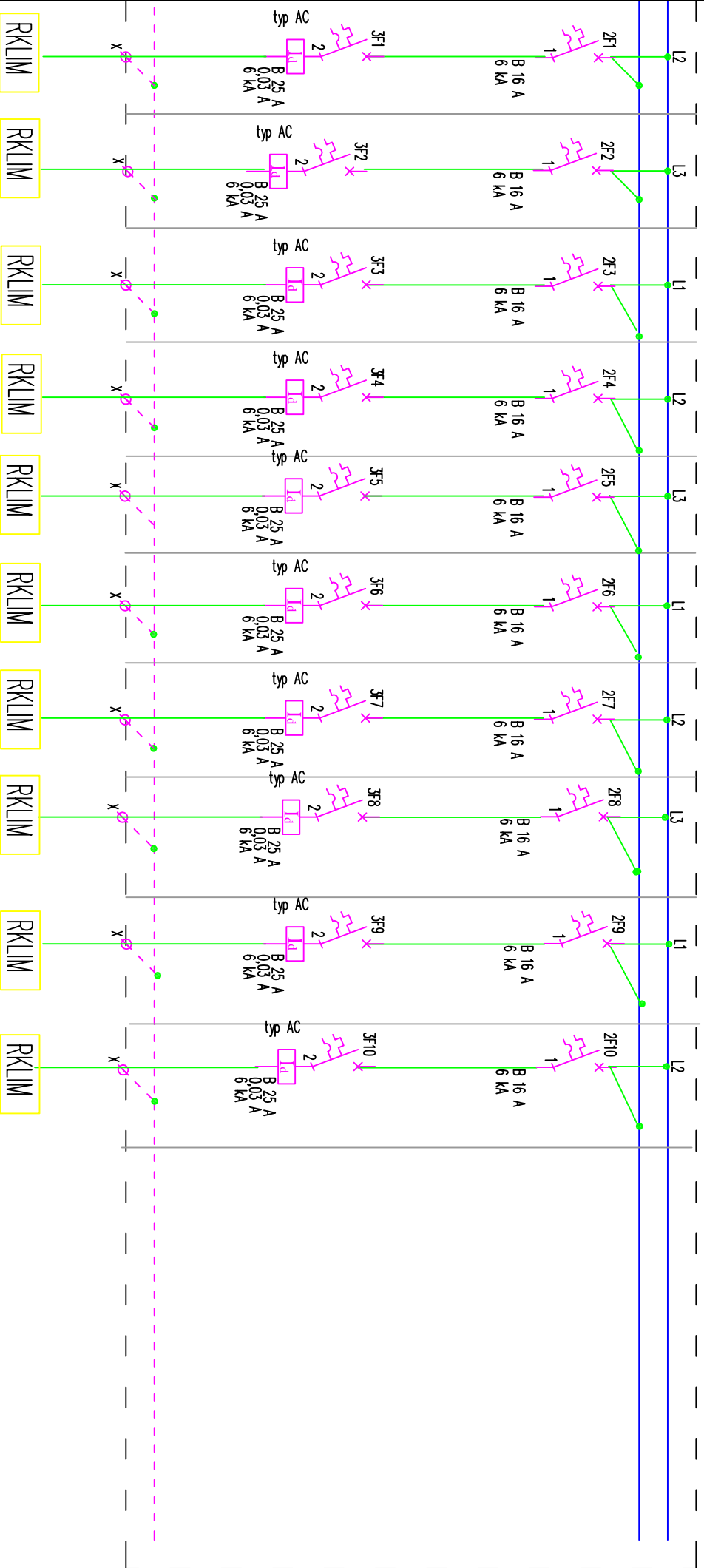
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

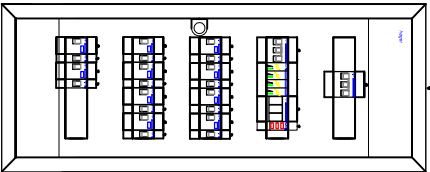
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

<div> <div>Biurowy Projekt</div> <div>Promel Witold Pierz</div> </div>			
<div> <div> <div>Nazwa inwestycji:</div> <div> Remont instalacji teleadyjnej oraz wydziałowej instalacji zasilającej w budynku Pierwszego Urzędu Skarbowego w Białym - Białej ul. Sikta 17 </div> </div> <div> <div>Adres inwestycji:</div> <div> Pierwszy Urząd Skarbowy w Białym-Białej 43-300 BIAŁO-BIAŁA UL. SIKTA 17 </div> </div> </div>			
<div> <div> <div>Inwestor:</div> <div> IZBA SKARBOWA W KATOWICACH BIURO KRAJOWEJ INFORMACJI PODATKOWEJ W BIAŁYM BIAŁYM BIAŁO BIAŁA, UL. TRAUJUTTA 2A </div> </div> <div> <div>Projektant:</div> <div> mgr inż. Witold Pierz nr upr. 984/05 </div> </div> <div> <div>Opracował:</div> <div> inż. Edward Ekert </div> </div> <div> <div>Sprawdzający:</div> <div>  </div> </div> </div>			
<div> <div> <div>Branda</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> </div> </div>			
<div> <div> <div>Faza projektu</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> </div> </div>			
<div> <div> <div>Tytuł rysunku</div> <div>SCH_STRUKT_ROZDZ_R1.K</div> </div> </div>			
<div> <div> <div>Data</div> <div>06.2016</div> </div> </div>	<div> <div> <div>Skala</div> <div>-</div> </div> </div>	<div> <div> <div>Sygnat rysunku</div> <div>nr rys. E-102</div> </div> </div>	<div> <div> <div>Remizja</div> <div>-</div> </div> </div>



R1.K/K01	R1.K/K02	R1.K/K03	R1.K/K04	R1.K/K05	R1.K/K06	R1.K/K07	R1.K/K08	R1.K/K09	R1.K/K10				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
YD120 3x2,5	YD120 3x2,5	YD120 3x2,5	YD120 3x2,5	YD120 3x2,5	YD120 3x2,5	YD120 3x2,5	YD120 3x2,5	YD120 3x2,5	YD120 3x2,5				
Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				



Dane rozdzielnic	
Producent	-
Typ	VU60NC
Montaż	Natynkowy
Wymiary (WxSxG)	880x380x90 mm
Stopień ochrony	IP 30
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK07

Uwagi:

- Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych;
- W rozdzielnicy należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;
- Kabel zasilający należy wprowadzić od góry;
- Rozdzielnicę należy wyposażyć w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny;
- Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechaniczną stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika (zadłaczony/wyłączony);
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia (oddzielne wskazanie);
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków.

NAZWA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	NUMER ARKUSZA:
Rozdzielnia Elektryczna R1.K	E-102	04/04
Widok elewacji		