

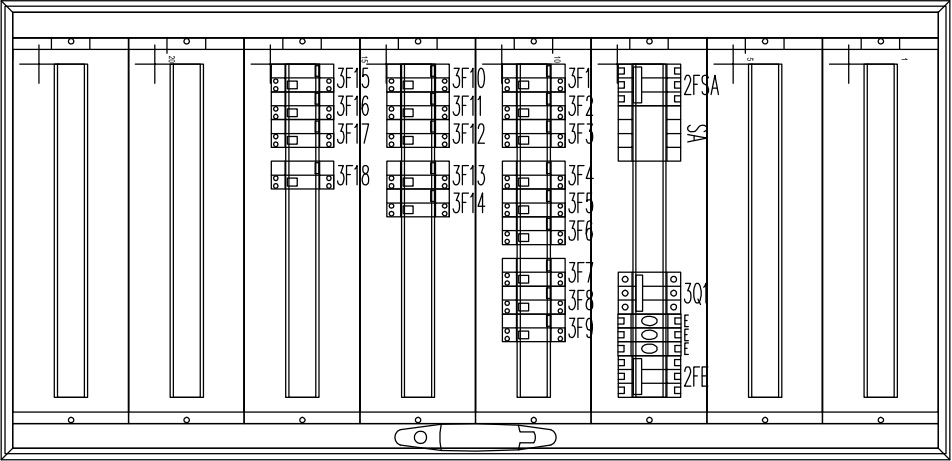
	01	02	03	04	05	06	07
A	L1, L2, L3 N	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3			
B	2fSA x 40 A 10 kA	301 125 A	2fE x 2 A 10 kA				
C	typ 2		E1-E3				
D	PE						
E							
F							

Adres obwodu	SA	Rgm/R01	E	
Ilość elementów	1	1	1	
Moc zainstalowana [kW]	-	22,2	-	
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(lgY 1x16)	YKYzo 5x50	2x(lgY 1x1,5)	
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lampki kontrolne	
Lokalizacja				

PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiórz 585/01	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz SLK/0984/PWDE/05	ASISTENT PROJEKTANTA:DATA: - 09.2017	BRANŻA: IE	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RBK Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: E-17	NUMER ARKUSZA: 02/05	REWIZJA: 00	SKALA: -	FAZA: PW
01	02	03	04	05	06	07			

01		02		03		04		05		06		07	
U ₁ , L ₂ , L ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₁
N													
A													
B													
C													
D													
E													
F													
RBK/GK1	RBK/GK2	RBK/GK3	RBK/GK4	RBK/GK5	RBK/GK6	RBK/GK7	RBK/GK8	RBK/GK9	RBK/GK10	RBK/GK11	RBK/GK12	RBK/GK13	
6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	2	6	
1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,6	1,8	1,8	1,8	0,6	1,8	
YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	YK _{Yzo} 3x2,5	
Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	
PROJEKTOWAL:		SPRAWDZIŁ:		ASISTENT PROJEKTANTA		DATA:		BRANŻA:		NAZWA RYSUNKU:		NUMER RYSUNKU:	
inż. Mariusz Kosiorz		mgr inż. Witold Pierz		-		09.2017		IE		Rozdzienica RBK		E-17	
585/01		SLK/0984/PWOE/05		-						Schemat strukturalny			
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02		03		04		05		06		07	
01		02											

01		02		03		04		05		06		07							
L1, L2, L3		L3		L1		L2		L3											
N																			
A		B		C		D													
RBK/GK14		RBK/rezerwa		RBK/rezerwa		RBK/rezerwa		RBK/rezerwa											
4		-		-		-		-											
1,2		-		-		-		-											
YKYzo 3x2,5		-		-		-		-											
Gniazda komputerowe		-		-		-		-											
F		F		F		F		F											
PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiorz 585/01		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz SLK/0984/PWOE/05		ASPIEKT PROJEKTANTA: DATA: 09.2017		BRANŻA: IE		NAZWA PRSINKU: Rozdzielnica RBK Schemat strukturalny		NUMER PRSINKU: E-17		NUMER ARKUSZA: 04/05		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PW	
01		02		03		04		05		06		07							

	01	02	03	04	05	06	07	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F	<div><div><div>PROJEKTOWAŁ: inż. Marusz Kosiorz</div><div>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz</div></div><div><div>585/01</div><div>SLK/0984/PWOE/05</div><div>-</div></div><div><div>01</div><div>02</div><div>03</div><div>04</div><div>05</div><div>06</div><div>07</div></div></div> <div><div>09.2017</div><div>IE</div><div>Rozdzielnica RBK Witold elewacji</div><div>NUMER RYSUNKU: E-17</div><div>NUMER AKRYSZA: 05/05</div><div>REWIZJA: 00</div><div>SKALA: -</div><div>FAZA: PW</div></div>							F

Uwagi:

- 1.) Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławic i listew zaciskowych;
- 2.) W rozdzielnicy należy pozostawić co najmniej 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;
- 3.) Rozdzielnicę należy wyposażyc w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny;
- 4.) Rozdzielnicę należy wyposazyc w aparature modułową umożliwiającą wizualizację mechanicznej stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
- położenie wyłącznika (załączony/wyłączony);

- mechaniczny wskaźnik

- wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia;

- oddzielny mechaniczny wskaźnik

- wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku aparatów nadprądowych z członem różnicowoprądowym);

- mechaniczny wskaźnik stanu styków.

Dane rozdzielnicy	
Producent	-
Typ	-
Stopień ochrony	IP30
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK07
Klasa ochrony	I
Prąd znamionowy	125 A
Wytrzymałość zwarcia	10 kA
Układ sieci	TN-S (L1, L2, L3, N, PE)
Montaż	Podtynkowy
Wejście linii zasilającej	góro
Wyjście linii odbiorczych	góro