

Symbol rozdzielnic		RPP									
<p>APARATY W TORZE GŁÓWNYM</p>											
<p>NUMER OBWODU</p>		1R/RPP – sekcja 2.1		1R/RPP – sekcja 3.1						RPP/1NP	
<p>MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]</p>		81/65kW		81/65kW						15kW	
<p>NAZWA PRZEZNACZENIE OBWODU</p>		ZASILANIE Z ROZDZIELNICY głównej 1R sprzed wyłącznika głównego zas. podstawowe		ZASILANIE Z ROZDZIELNICY głównej 1R sprzed wyłącznika głównego zas. rezerwowe		OCHRONA PRZECIWPŁYŃCOWA II STOPNIA		Sygnał zaniku napięcia wystawiany z czujnika kontr. fazy do systemu SAP "błąk napięcia na rozd. RPP"		Wentylator napowietrzający klatka w drifum	
<p>GRUPA FUNKCYJNALNA</p>		RPP								1NP	
<p>AUTORZY</p>		<p>Jack Andrzejczak</p>		<p>Nr uprawnień 6296/2002</p>		<p>podpis</p>		<p>BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII</p>		<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE</p>	
<p>SPRAWDZIK</p>		<p>Zdzisław Andrzejczak</p>		<p>ZAP-II-630/2007/9</p>		<p>GDN&amp;K, ul. Wile Świerca/Raczynieckiego, dz. nr 222/9, obwód 13</p>		<p>ROZDZIELNICA RPP-SCHEMAT GŁÓWNY</p>		<p>STRONA 1</p>	
<p>(058) 629-70-20</p>		<p>www.droi-jack.pl</p>		<p>ZAP-II-630/2007/9</p>		<p>GDN&amp;K, ul. Wile Świerca/Raczynieckiego, dz. nr 222/9, obwód 13</p>		<p>ROZDZIELNICA RPP-SCHEMAT GŁÓWNY</p>		<p>STRONA 7</p>	
<p>DATA</p>		<p>05.2010</p>		<p>NR.RYSUNKU</p>		<p>05.2010</p>		<p>05.2010</p>		<p>05.2010</p>	
<p>DATA</p>		<p>05.2010</p>		<p>NR.RYSUNKU</p>		<p>05.2010</p>		<p>05.2010</p>		<p>05.2010</p>	

Symbol rozdzielnic		RPP	
<p>Symbol rozdzielnic</p>		<p>L1, L2, L3 400/230V 50Hz</p>	
<p>APARATY W TORZE GŁÓWNYM</p>		<p>2Np-1-QF1</p> <p>2Np-2-QF1</p> <p>3Np-1-QF1</p> <p>3Np-2-QF1</p>	
<p>NUMER OBWODU</p>		<p>RPP/2Np-1</p> <p>RPP/2Np-2</p> <p>RPP/3Np-1</p> <p>RPP/3Np-2</p>	
<p>MOC ZAINST. 3-FAZOWA [W]</p>		<p>4kW</p> <p>4kW</p> <p>11kW</p> <p>11kW</p>	
<p>MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]</p>		<p>4kW</p> <p>4kW</p> <p>11kW</p> <p>11kW</p>	
<p>NAZWA PRZEZNACZENIE OBWODU</p>		<p>Wentylator napowietrzający</p> <p>Wentylator napowietrzający</p> <p>Wentylator napowietrzający</p> <p>Wentylator napowietrzający</p>	
<p>GRUPA FUNKCYJNALNA</p>		<p>2Np-1</p> <p>2Np-2</p> <p>3Np-1</p> <p>3Np-2</p>	
<p>AUTORZY</p> <p>Jack Andrzejczak</p> <p>SPRAWDZIŁ</p> <p>Zbigniew Andrzejczak</p>		<p>Nr uprawnień</p> <p>62/04/2002</p> <p>podpis</p> <p>GDW/06, 07 ul. Włsa Świerczakowskiego, dz. nr 232/9, odpis 13</p>	
<p>BUDOWA BUDYNKU</p> <p>NEOFILOLOGII</p> <p>WYDZ. FILOLOGICZNEGO</p> <p>ROZDZIELNICA RPP-SCHEMAT GŁÓWNY</p>		<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE</p>	
<p>STRONA</p> <p>2</p>		<p>STRON</p> <p>7</p>	
<p>DATA</p> <p>05.2010</p>		<p>NR. RTSUNKU</p> <p>E836/7.1-250</p>	

[illegible]

Symbol rozdzielnic

RPP

APARATY W TORZE GŁÓWNYM

L1, L2, L3 400/230V 50Hz

PE N

CSK-N1 RPP/CSK-N1 HDGs 3x2,5

CSK-N2 RPP/CSK-N2 HDGs 3x2,5

CSK-N3 RPP/CSK-N3 HDGs 3x2,5

CSK-N4 RPP/CSK-N4 HDGs 3x2,5

CSK-N5 RPP/CSK-N5 HDGs 3x2,5

CSK-N6 RPP/CSK-N6 HDGs 3x2,5

CSK-N7 RPP/CSK-N7 HDGs 3x2,5

CSK-N8 RPP/CSK-N8 HDGs 3x2,5

CSK-N9 RPP/CSK-N9 HDGs 3x2,5

CSK-N10 RPP/CSK-N10 HDGs 3x2,5

NUMER OBWODU

MOC ZAINST. 3-FAZOWA [W]

MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]

NAZWA PRZEZNACZENIE OBWODU

GRUPA FUNKCYJNALNA

CSK-N1 CSK-N2 CSK-N3 CSK-N4 CSK-N5 CSK-N6 CSK-N7 CSK-N8 CSK-N9 CSK-N10

AUTORZY

Jack Andrzejczak

Nr uprawnień 62060/2002

podpis

BUDOWA BUDYNKU

NEOFILOLOGII

WYDZ. FILOLOGICZNEGO

GDNISK, ul. Wł. Skłoczowski 13

ROZDZIELNICA RPP-SCHEMAT GŁÓWNY

STRONA 4

STRON 7

DATA 05.2010

NR. PRZYSŁANKI E836/7.1-250

Symbol rozdzielnic	RPP									
APARATY W TORZE GŁÓWNYM										
	NUMER OBWODU	RPP/CSK-R1	RPP/CSK-R2	RPP/CSK-R3	RPP/CSK-R4	RPP/CSK-R5	RPP/CSP-A1	RPP/CSP-A2	RPP/CSP-B1	
	MOC ZAINST. 3-FAZOWA [W]	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	
	MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]									
	NAZWA PRZEZNACZENIE OBWODU	centrolo kłop pozł	centrolo kłop pozł	centrolo kłop pozł	centrolo kłop pozł	centrolo kłop pozł	centrolo sup	centrolo sup	centrolo sup	REZERWA
	GRUPA FUNKCYJNALNA	CSK-R1	CSK-R2	CSK-R3	CSK-R4	CSK-R5	CSP-A1	CSP-A2	CSP-B1	
	AUTORZY	Jacek Andrzejczak		Nr uprawnień 62060/2002		podpis		INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		
	SPRAWDZIK	Zdobych Andrzejczak		ZAP-II-630/2007/9		GDN&K, ul. Włsa Skowca/Raczynskiego, dz. nr 232/9, etap 13		ROZDZIELNICA RPP-SCHEMAT GŁÓWNY		
	(058) 629-70-20	www.droi-jack.pl								
	STRONA	5		STRON		7				

Symbol rozdzielnic		RPP									
APARATY W TORZE GŁÓWNYM											
NUMER OBWODU		RPP/COD1	RPP/COD2	RPP/COD3	RPP/COD4	RPP/COD5	RPP/COD6	RPP/COD7	RPP/COD8		
MOC ZAINST. 3-FAZOWA [W]		0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW		
MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]											
NAZWA PRZEZNACZENIE OBWODU		centrala oddymiania	centrala oddymiania	centrala oddymiania	centrala oddymiania	centrala oddymiania	centrala oddymiania	centrala oddymiania	centrala oddymiania	ZASILANIE STEROWNIKA	
GRUPA FUNKCYJNALNA		COD1	COD2	COD3	COD4	COD5	COD6	COD7	COD8.1		
AUTORZY		Nr uprawnień		podpis		BUDOWA BUDYNKU					
Jacek Andrzejczak		62/04/2002				NEOFILOLOGII					
SPRAWDZIK						WYDZ. FILOLOGICZNEGO					
Zdobych Andrzejczak		ZAP-II-630/2007/9				GDNISK, ul. Wita Stwosza-Baczyńskiego, dz. nr 232/9, etap 13					
						ROZDZIELNICA RPP-SCHEMAT GŁÓWNY					
						REV.					
						DATA					
						05.2010					
						E836/7.1-250					
						NR. PRYSUNKU					
						7					

Symbol rozdzielnic		RPP									
APARATY W TORZE GŁÓWNYM											
NUMER OBWODU		RPP/DS01.1	RPP/DS01.2	RPP/DS01.3	RPP/DS02.1	RPP/DS02.2	RPP/DS02.3				
MOC ZAINST. 3-FAZOWA [W]		3kW	3kW	3kW	2kW	2kW	2kW				
MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]											
NAZWA PRZEZNACZENIE OBWODU		SZAFKA DSO	SZAFKA DSO	SZAFKA DSO	SZAFKA DSO	SZAFKA DSO	SZAFKA DSO	REZERWA			
GRUPA FUNKCYJNALNA		DS01.1	DS01.2	DS01.3	DS02.1	DS02.2	DS02.3				
AUTORZY		Jacek Andrzejczak		Nr uprawnień 62060/2002		podpis		BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZ. FILOLOGICZNEGO GDAŃSK, ul. Włókna SpinnachBachyńskiego, dz. nr 232/9, etap 13			
SPRAWDZIŁ								INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
Założenie Andrzejczak								ROZDZIELNICA RPP-SCHEMAT GŁÓWNY			
								REV. DATA			
								05.2010 NR. PRYSŁUNKU			
								E836/7.1-250			