

WYKAZ ARKUSZY:

01/06	Rozdzielnica obiektowa R0/2.2 Strona tytułowa
02/06	Rozdzielnica obiektowa R0/2.2 Schemat strukturalny
03/06	Rozdzielnica obiektowa R0/2.2 Schemat strukturalny
04/06	Rozdzielnica obiektowa R0/2.2 Schemat strukturalny
05/06	Rozdzielnica obiektowa R0/2.2 Schemat strukturalny
06/06	Rozdzielnica obiektowa R0/2.2 Widok elewacji

- Układ sieci: TN-S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
 - obudowy urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
 - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Uwaga:

Obwody zasilania wentylatorów dachowych wyposażać należy w łącznik techniczny do ręcznego wł./wył. zasilania

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- 1Q... - wyłącznik mocy

2Q... - rozłącznik mocy

3Q... - rozłącznik główny, izolacyjny

E... - lampka kontrolna

F... - podstawa bezpiecznikowa

1F... - rozłącznik bezpiecznikowy

2F... - wyłącznik nadprądowy

3F... - wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym

4F... - wyłącznik silnikowy

5F... - ogranicznik mocy

FI... - wyłącznik różnicowoprądowy

K... - stycznik instalacyjny

KM... - przekaźnik impulsowy

KT... - przekaźnik czasowy

KP... - przekaźnik pomocniczy

1T... - transformator bezpieczeństwa

2T... - przekładnik prądowy

3T... - prostownik

4T... - falownik

5T... - przekształtnik d.c./a.c.

6T... - przekształtnik a.c./a.c.
- 1P... - licznik energii elektrycznej

2P... - analizator sieci

1S... - zegar sterujący programowalny

2S... - łącznik zmierzchowy

3S... - automat schodowy

4S... - czujnik ruchu

T... - transformator mocy SN/nn

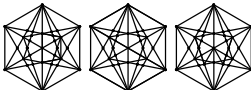
1G... - generator a.c. (agregat prądotwórczy)

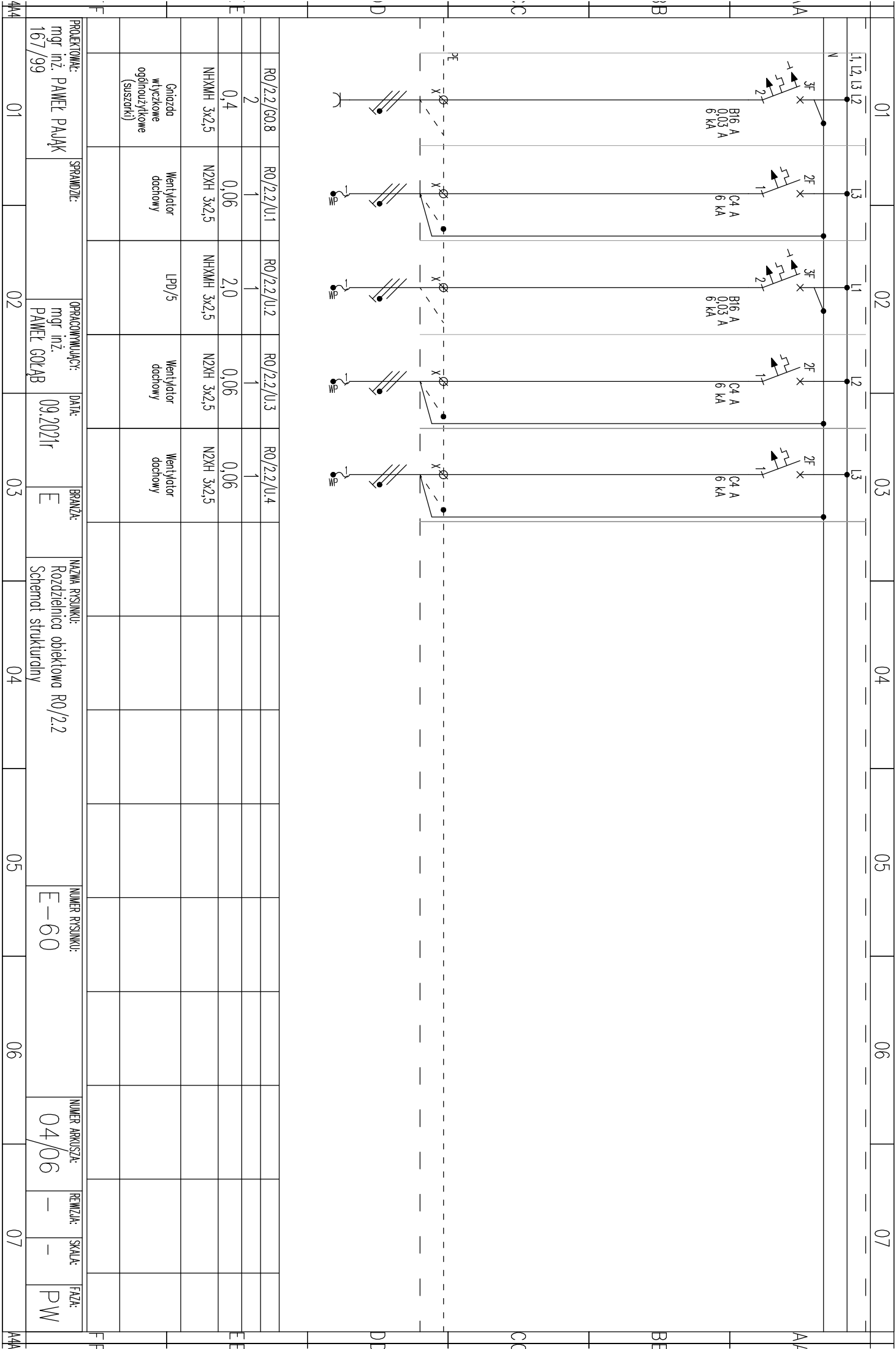
2G... - zasilacz awaryjny UPS

C... - bateria kondensatorów

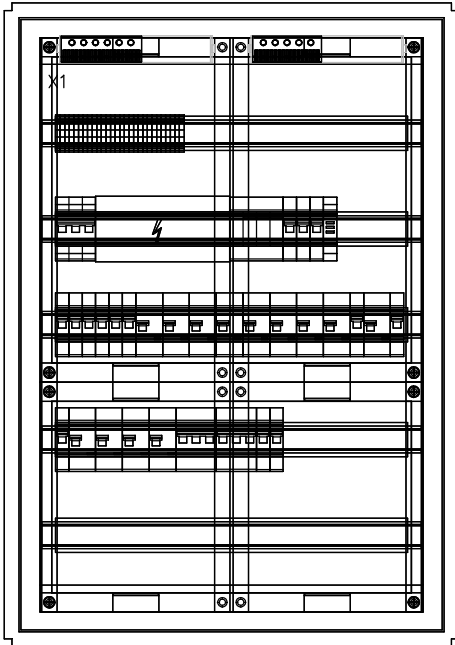
L... - dławik kompensacyjny
- — — obudowa rozdzielnic

- - - - - element obcy (zainstalowany poza rozdzielnicą)

D S W P R O J E K T S P. Z O O.					TEMAT RYSUNKU:		
adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl							
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU BUDYNKU PLACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH					Rozdzielnica RO/2.2 Schemat strukturalny. Widok elewacji		
OBIEKT: MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8							
INWESTOR: GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH , 41-940 UL. BYTOMSKA 84					FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANCI:					DATA:	NR RYS.:	
proj. branży elektrycznej		MGR INŻ. PAWEŁ PAJĄK		upr. nr 167/99		WRZESIEŃ 2021	E - 6 0
oprac. branży elektrycznej		MGR INŻ. PAWEŁ GOŁĄB		-			
					SKALA:	NR STR.:	
					-		



01		02		03		04		05		06		07									
L1, L2, L3		L2		L3		L1 L2 L3		L2													
N																					
R0/2,2/REZ		R0/2,2/REZ		R0/2,2/REZ		R0/2,2/REZ		R0/2,2/REZ		R0/2,2/REZ											
-		-		-		-		-		-											
-		-		-		-		-		-											
-		-		-		-		-		-											
Rezerwa jawno		Rezerwa jawno		Rezerwa jawno		Rezerwa jawno		Rezerwa jawno		Rezerwa jawno											
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PAWEŁ PAJĄK 167/99		SPRAWDZIŁ: mgr inż. PAWEŁ GOŁĄB		OPRACOWYWAŁ/CY: mgr inż. PAWEŁ GOŁĄB		DATA: 09.2021r		BRANŻA: E		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica obiektowa R0/2,2 Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: E-60		NUMER ARKUSZA: 05/06		REWIZJA: -		SKALA: -		Faza: PW	
01		02		03		04		05		06		07									

	01	02	03	04	05	06	07			
A	<div><div>PAREMETRY MINIMALNE:</div><div>R0/2.2</div><div>Rozdzielnica podtynkowa, IP30, II kl. izolacji, IK09, gł. 110 mm</div></div> <div></div> <div><div>Charakterystyka obudowy:</div><div>Prąd znamionowy In: 125A Stopień ochrony: IP30 Klasa izolacji: II odporność uderowa IK09 kolor: RAL 9010 normy: PN-EN 61439-1, -3 blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym drzwi pełne, zamykane na klucz</div></div>									A
B									B	
C									C	
D									D	
E									E	
F	<div><div>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PAWEŁ PAJAŁ 167/99</div><div>SPRAWDZIŁ:</div><div>OPRACOWYUJĄCY: mgr inż. PAWEŁ GOŁAŁ</div><div>DATA: 09.2021r</div><div>BRANŻA: E</div><div>NAZWA RYSUNKU: Widok elewacji</div><div>NUMER RYSUNKU: E-60</div><div>NUMER ARKUSZA: 06/06</div><div>REWIZJA: -</div><div>SKALA: -</div><div>FAZA: PW</div></div>									F
4A4	01	02	03	04	05	06	07	4A4		