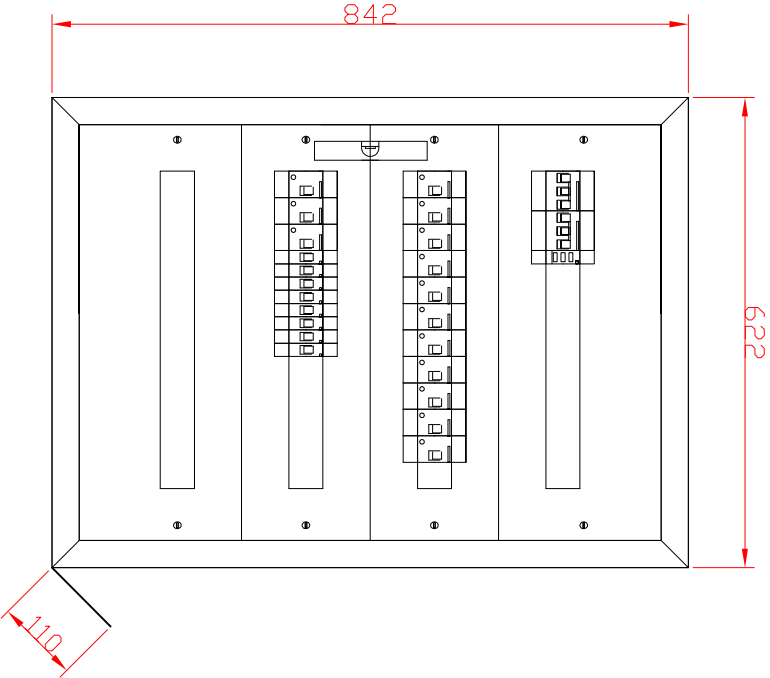


- UWAGI:**
- Rozdzielnicę R2 zabudować jako wtykową, w obudowie metalowej wyposażonej w drzwi zamknięte na klucz, o stopniu ochrony min. IP30.
 - Szyne ochronną PE w rozdzielniczy uziemnić. Rezystancja uzziemienia R<10Ω.
 - W pobliżu rozdzielniczy, nad sufitem podwieszanym zamontować lokalną szynę uzimniającą LSU.
 - W rozdzielniczy pozostawić 30% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE STECI TN-S



Nazwa obwodu		Gniazda 230V												Oświetlenie											
Zasilanie rozdzielnicy R2 z rozdzielniczy głównej RG		Kontrola napięcia	Gn. 230V (pom. 01)	Gn. 230V (pom. 01 - punkt tel-komp)	Gn. 230V (pom. 18)	Gn. 230V (pom. 18 - punkt tel-komp)	Gn. 230V (pom. 27)	Gn. 230V (pom. 27 - punkt tel-komp)	Gn. 230V (pom. 28)	Gn. 230V (pom. 28 - punkt tel-komp)	Gn. 230V (pom. 32)	Gn. 230V (pom. 32 - punkt tel-komp)	Gn. 230V (pom. 36)	Gn. 230V (pom. 36 - punkt tel-komp)	Gn. 230V (pom. 14, 23, 31, 35)	Oświetlenie (pom. 01)	Oświetlenie (pom. 18)	Oświetlenie (pom. 27)	Oświetlenie (pom. 28)	Oświetlenie (pom. 32)	Oświetlenie (pom. 36)	Oświetlenie (pom. 14, 15, 23, 24, 30, 31, 34, 35)	Oświetlenie awaryjne (pom. 01, 14, 18, 23, 27, 28, 31, 33, 35, 36)	Rezerwa miejsca 30%	
Pi/Pz [kW]	28,4/9,9	-,-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,1	-,-	
Aparatura		<div><div>3x 230/400V 50Hz</div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>Rozłącznik szeregowy 100A</div><div>01</div><div>02</div><div>BMS6 B16A 30mA B6A</div><div>F1.1</div><div>F1.2</div><div>F1.3</div><div>F1.4</div><div>F1.5</div><div>F1.6</div><div>F1.7</div><div>F1.8</div><div>F1.9</div><div>F1.10</div><div>F1.11</div><div>F1.12</div><div>F1.13</div><div>BMS6 B10A</div><div>F2.1</div><div>F2.2</div><div>F2.3</div><div>F2.4</div><div>F2.5</div><div>F2.6</div><div>F2.7</div><div>F2.8</div><div>3x LS 230V</div></div>																							
Szyina ochronna neutralna		<div><div>PE</div><div>N</div></div>																							
Typ i przekrój przewodu		<div><div>LgY 1x25</div><div>YKY 5x16</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>YDY 3x1,5</div></div>																							

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIECIECHOWIE		
INWESTOR:	Gmina Świeciechowa ul. Ułtorska 4; 64–115 Świeciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Strzelecka; Świeciechowa działka nr ewid: 1193/2; obręb: 0011 Świeciechowa		
BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Żelawski upr. nr WKP/0161/P.OOE/14 w spec. instalacyjnej	Podpis:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA ASYSTENT:	mgr inż. Piotr Murach	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY R2		NR RYS. 9/E
DATA:	październik 2016	SKALA: –:–:–	STRONA:

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE STECI TN-S