



- UWAGA:
1. Nie wolno uziemiać przewodu neutralnego "N"
 2. Nie łączyć zacisków N pochodzących od różnych wyłączników różnicowoprądowych!
 3. Zacisk ochronny na obudowie skrzynki przyłączyć za pomocą płaskownika FeZn30x2 do szyny połączeń wyrównawczych węzła
 4. Przewody łączeniowe w rozdzielnicę LY1,5mm².
 5. Rozdzielnicę wyposażać w ofoliowany schemat główny zasilania odbiorów węzła lub 1 egzemplarz niniejszej dokumentacji
 6. Dopuszcza się inne niż na rysunku rozmieszczenie urządzeń i ew. zamienniki aparatów o parametrach j.w.

23	Gniazdo wtyczkowe szczelne	2P+PE	10/16A	1	szt
22	Zacisk ochronny "POKÓJ"	Z0-2107		2	szt
21	Korytko grzebieniowe	40x60		5	mb
20	Listwa montażowa	TH-25	25mm	4	szt
19	Dławik uszczeln. "POKÓJ"	PG11		1	szt
18	Dławik uszczeln. "POKÓJ"	PG13,5		21	szt
17	Dławik uszczeln. "POKÓJ"	PG21		1	szt
16	Złaczka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G10	10mm ²	5	szt
15	Złaczka gwintowa "POKÓJ"	ZUG-G2,5	2,5mm ²	59	szt
14	Dioda sygnalizacyjna zielona	LED	230V	5	szt
13	Ochronnik przepięciowy II	Dehnguard 275	275V	4	szt
12	Łącznik krzywkowy wg diagramu rys. nr 3,4,5	ŁK-15/1.8364	15A	5	szt
11	Łącznik krzywkowy 3-biegunowy (wyłącznik) "SPAMEL"	ŁK-25/2.822	25A	1	szt
10	Przełącznik czasowy cykliczny fun. "C"	RTx-410	230V,100h	2	szt

9	Przełącznik pomocniczy z gniazdem na listwę "RELPOL"	R4+GZ4	230V, 4p	10	szt
8	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B6	6A	5	szt
7	Wyłącznik instalacyjny "LEGRAND"	S301B16	16A	2	szt
6	Wyłącznik silnikowy "LEGRAND" ze stykiem pomocniczym zwiernym lub rozwiernym	M250/1z/1r	400V, 1,6÷2,5A	2	szt
5	Wyłącznik silnikowy "LEGRAND" ze stykiem pomocniczym zwiernym lub rozwiernym	M250/1z/1r	400V, 1,0÷1,6A 0,63÷1,0A	2 1	szt szt
4	Wyłącznik przeciwporażeniowy dwubiegunowy typu "AC" prod. "LEGRAND"	P302-25-30-AC	25A, 30mA	1	szt
3	Zespolony wyłącznik różnicowo-prądowy z członem nadprądowym prod. "LEGRAND"	P312B10	10A, 30mA	1	szt
2	Wyłącznik przeciwporażeniowy cztero biegunowy typu "A" prod. "LEGRAND"	P304-25-30-A	25A, 30mA	2	szt
1	Skrzynka blaszana ZUGIL Wieluń	ED6082	600x800 x210	1	szt
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE	IL.	JED.

Nazwa inwestycji		
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZNIE		
działka nr 76/2, 21/147, obręb: 0015, jednostka ewid. 141804_4 Piaseczno - miasto, kat. budynku XIII		
Inwestor		
GMINA PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO		
Generalny Projektant		
ŚLĄSKIE BIURO PROJEKTOWE LESZEK TISCHNER UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO NIP:734-193-32-16, REGON: 360725017		
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Magda Winiarek-Skoneczna MAZ/0568/PBE/16	
Sprawdzający w specjalności elektrycznej	mgr inż. Zbigniew Winiarek Wa-379/01	
Asystent:		
Tytuł rysunku:		
ROZDZIELNICA RWC WĘZŁA. WIDOK I SPECYFIKACJA APARATÓW		
Data: 15 Kwietnia 2021 r.	Skala -	Rys. nr 2