



Zasilanie podstawowe	Ogranicznik przepięć typ 1+2	Lampki kontrolne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie wewnętrzne	Sterowanie z latarni	Oświetlenie zewnętrzne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazda wtykowe ~3f ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Lokalne połączenia wyrównawcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7,47 kW			0,47 kW	0,32 kW		0,15 kW	7,00 kW	3,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L N	L N PE	L N	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N PE	PE

UWAGI:

- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążyć odbiorami.
- Dopuszcza się stosowanie aparatów zamiennych, innych producentów, dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl



inwestor	GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, Plac Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów		
obiekt	Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wraz z halą magazynową, wiatą, kontenerowym obiektem portierni, rampą i urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym	data	01.12.2022
adres	Zawidów, ul. Lubelska, działka nr 524/17, 524/10, 524/9 (dr.), 512/1, 512/2 obr. 0001 Zawidów, jed. ew. 022501_1 Zawidów, powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie	skala	_
rysunek	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic R-3		rys. 3E3
stadium	PROJ. TECHNICZNY – ELEKTRYKA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/DOS/08	