



PS=13,0[kW]

Zasilanie		Ograniczniki przepięć typ 2		Sygnalizacja obecności napięcia		Wyłącznik różnicowoprądowy		Oświetlenie wnętrza		Oświetlenie awaryjne		Wyłącznik różnicowoprądowy		Gniazda wtykowe ogólnodostępne		Gniazda wtykowe ogólnodostępne		Gniazda wtykowe ogólnodostępne		Podgrzewacz wody		Gniazda wtykowe DATA		Instalacje teletechniczne		Połączenia wyrównawcze	
1	10,05 kW	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	38										
L1	L2	L3	L1	L2	L3	L	L1	L2	L3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE

UWAGI:

- dopuszcza się stosowanie sprzętu modułowego zamiennego, dopuszczonego do stosowania w budownictwie,
- na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i sterowania urządzeń, stosownie do wymagań zawartych w DTR urządzeń,
- w rozdzielnicach należy pozostawić zapas min. 30% wolnego miejsca,

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA

UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA

TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

F O S S A

inwestor	Gmina Miejska Zawidów Pl. Zwycięstwa 21/22, 59–970 Zawidów		
obiekt	Przebudowa z rozbiórką budynku usługowego, budowa garażu dwustanowiskowego, wraz z urządzeniami budowlanymi, oraz rozbiórka trzech budynków dla zadania pn. "Poprawa warunków funkcjonowania mikro i małych przedsiębiorstw oraz producentów rolnych"		
adres	Zawidów ul. Granwładzka 4 dz. nr 308, 535 obr. 0001 Zawidów, jedn. ewid. 02Z501_1 Zawidów		
rysunek	SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY ROZDZIELNICY T–4		skala –
stadium	PROJ. TECHNICZNY – ELEKTRYKA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystoj	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/005/08	
sprawdzający	inż. Zbigniew Świerk	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 134/005/06	