
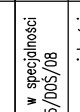


[illegible]

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

<b>PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.</b> <b>SLAWOMIR FOSSA, MENKA FOSSA</b> <b>UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA</b> <b>TEL. 601799368, 605900218</b> <b>www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl</b>		<div> <div>SS</div> <div>FO</div> </div> <div>A</div>	
inwestor	Gmina Miejska Zawidów Pl. Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów		
obiekt	Przebudowa z rozbiórki 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. Grunwaldzka 4 dz. nr 308, 535 obr. 0001 Zawidów, jedn. ewid. 022501_1 Zawidów		
rysunek	skala _ rys. E11		
stadium	SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY ROZDZIELNICY R-K PROJ. TECHNICZNY – ELEKTRYKA		
projektant	mgr inż. Remigiusz Przysój		
sprowadzający	inż. Zbigniew Świerk		
	nr upr.		upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/005/08 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 134/005/06
	podpis		 
	data 17.02.2022		