

$$P_S = 3,06 \text{ [kW]}$$
[illegible]

UWAGI:

- 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 rozdzielni 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.grupapand.pl - biuro@grupapand.pl

inwestor	GMINA MAŁOMICE, PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 67-320 MAŁOMICE		
obiekt	Budowa przedszkola w Matomicach wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą.	data 05.06.2020	
adres	DZ. NR 311 OBR. EWID.0001 MAŁOMICE, JEDN. EWID. 081005_4 MAŁOMICE – MIASTO		
rysunek	Schemat jednobiegunowy rozdzielnicy R-1		skala _
		rys.	E7
stadium	P.W. – 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	