



Nazwa	Przycisk Ppoż	Zasilanie	Ochronnik B+C	TR1
Napięcie [V]	230	400	230	400
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.00	5.24	-	5.24
Moc obciążenia Po [kW]	0.00	4.72	-	4.72
Prąd Io [A]	0.0	7.2	-	7.2
Typ przewodu	NHXX 5x2,5	YKY 5x16	-	YKY 5x16

NAZWA INWESTYCJI Rozbudowa i przebudowa punktu przedszkolnego		
ADRES INWESTYCJI Luszyń, gmina Pacyna, działka nr ewid. 32/7		
PRZEDMIOT RYSUNKU Schemat ideowy ZK		
Nr RYSUNKU E03	SKALA	DATA 04.2019 r.
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE inż. Jarosław Szczepny upr. nr WBPB-AN-8386-5/46/81 Wk w spec. instalacyjno-inżynieryjna		PODPIS
OPRACOWAŁ INST. ELEKTRYCZNE inż. Robert Szafranski tel. +48 500 297 893		PODPIS