



Nazwa	Zasilanie	Oświetlenie	Gniazdo	Kocioł	Pompa obiegu C.O.	Pompa obiegu C.W.U.	Pompa cyrkulacji	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	1.58	0.08	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	1.42	0.07	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00
Prąd Io [A]	2.2	0.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0
Typ przewodu	YKY 3x4	YDYp 3x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5			

<b>NAZWA INWESTYCJI</b> Rozbudowa i przebudowa punktu przedszkolnego		
<b>ADRES INWESTYCJI</b> Łuszyn, gmina Pacyna, działka nr ewid. 32/7		
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU</b> Schemat ideowy TR2		
<b>Nr RYSUNKU</b> E05	<b>SKALA</b>	<b>DATA</b> 04.2019 r.
<b>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE</b> inż. Jarosław Szczesny upr. nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk w spec. instalacyjno-inżynieryjna		<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWAŁ INST. ELEKTRYCZNE</b> inż. Robert Szafranski  tel. +48 500 297 893		<b>PODPIS</b>