



$P_i = 30,7 \text{ kW}$   
 $k_j = 0,40$   
 $P_z = 12,2 \text{ kW}$   
 $I_z = 19,0 \text{ A}$

 - Wyłącznik serwisowy 3P (w zakresie dostawcy urządzenia)

	<p style="margin: 0;"><b>LNPE Michał Kapka</b>  <b>ul. Błażeja Winklera 23/2</b>  <b>60-246 Poznań</b>  <b>tel. 695-168-390</b></p>
---	---

  

<b>Inwestor:</b>	<b>MIASTO POZNAŃ</b> <b>WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU</b> <b>pl. Kolegiacki 17, 60-841 Poznań</b>	Nr rys. <b>ES-01</b>  wersja: <b>00</b>  faza projektu: <b>WYKONAWCZY</b>
<b>Obiekt:</b>	<b>ARANŻACJA PARTERU BUDYNKU PRZY UL. ZA</b> <b>BRAMKĄ NR 1 W POZNANIU NA POTRZEBY</b> <b>WYDZIAŁU FINANSOWEGO URZĘDU MIASTA</b> <b>ul. Za bramką 1, 61-842 Poznań</b>	branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>Treść rys.</b>	<b>SCHEMAT ROZDZIELNICY RN0.2.2</b>	skala: <b>-:-</b>

  

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Michał Kapka	<b>WKP/0169/POOE/12</b>	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Michał Wincenciak		
<b>Sprawdził:</b>			

  

<b>Nazwa pliku:</b>	<b>ES-01 - Schemat rozdzielnicy RN0.2.2.dwg</b>	data: 20.10.2021
<b>Rewizja:</b>	-	-