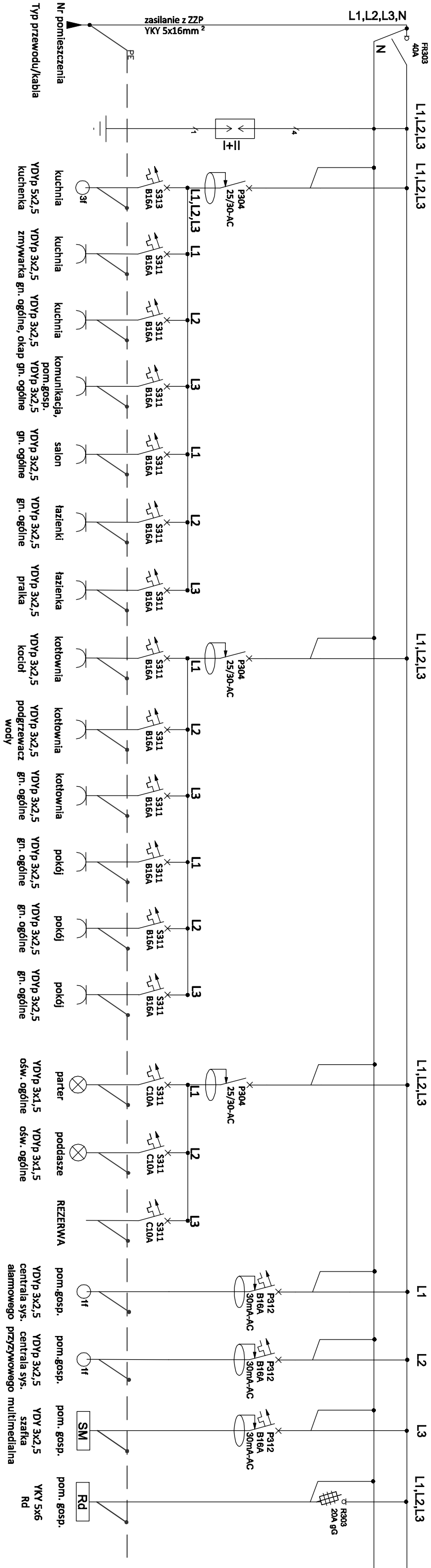


# SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ R



<p>Układ sieci: TN - S</p> <p>Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolowanie części czynnych</li> <li>- urządzenia ochronne różnicowoprądowe</li> </ul> <p>I=30 mA</p> <p>Ochrona przed dotykiem pośrednim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samoczynne wyłączenie zasilania</li> <li>- urządzenia II klasy ochrony</li> </ul>
--

1. Rozdzielnica R w obudowie min IP30 naścienna/podtynkowa izolowana
2. Ps = 17kW - moc szczytowa  
f=50Hz  
U=230/400V  
Is = 32A - zabezpieczenie zalicznikowe

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 335, OBRĘB 33, J. EWIDENCYJNA PODGÓRZE PRZY UL. LUDWISARZY 12	NR. RYS.: <b>ES1</b>
INWESTOR:  <u>DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KRAKOWIE</u> ul. Krakowska 55	SKALA:
TEMAT:  <u>REMONT, PRZEBUDOWA I STANIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKAŁNEGO JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE BŁUZIŃCZEJ NA DZIAŁCE NR 335, OBRĘB 33, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PODGÓRZE PRZY ULICY LUDWISARZY 12</u> W KRAKOWIE	

TREŚĆ RYSUNKU:		BRANŻA:	
<h1>SCHEMAT ROZDZIELNICY R</h1>		ELEKTRYCZNA	
		<b>PROJEKT</b> <b>BUDOWLANY</b>	
PROJEKTANT:	PODPIS:	DATA:	
mgr inż. <b>TOMASZ ZAGATA</b> UPR.BUD.NR PDK/0249/P.OdE/14		<b>02.2019r</b> KRAKÓW	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **ATM PROJEKT**