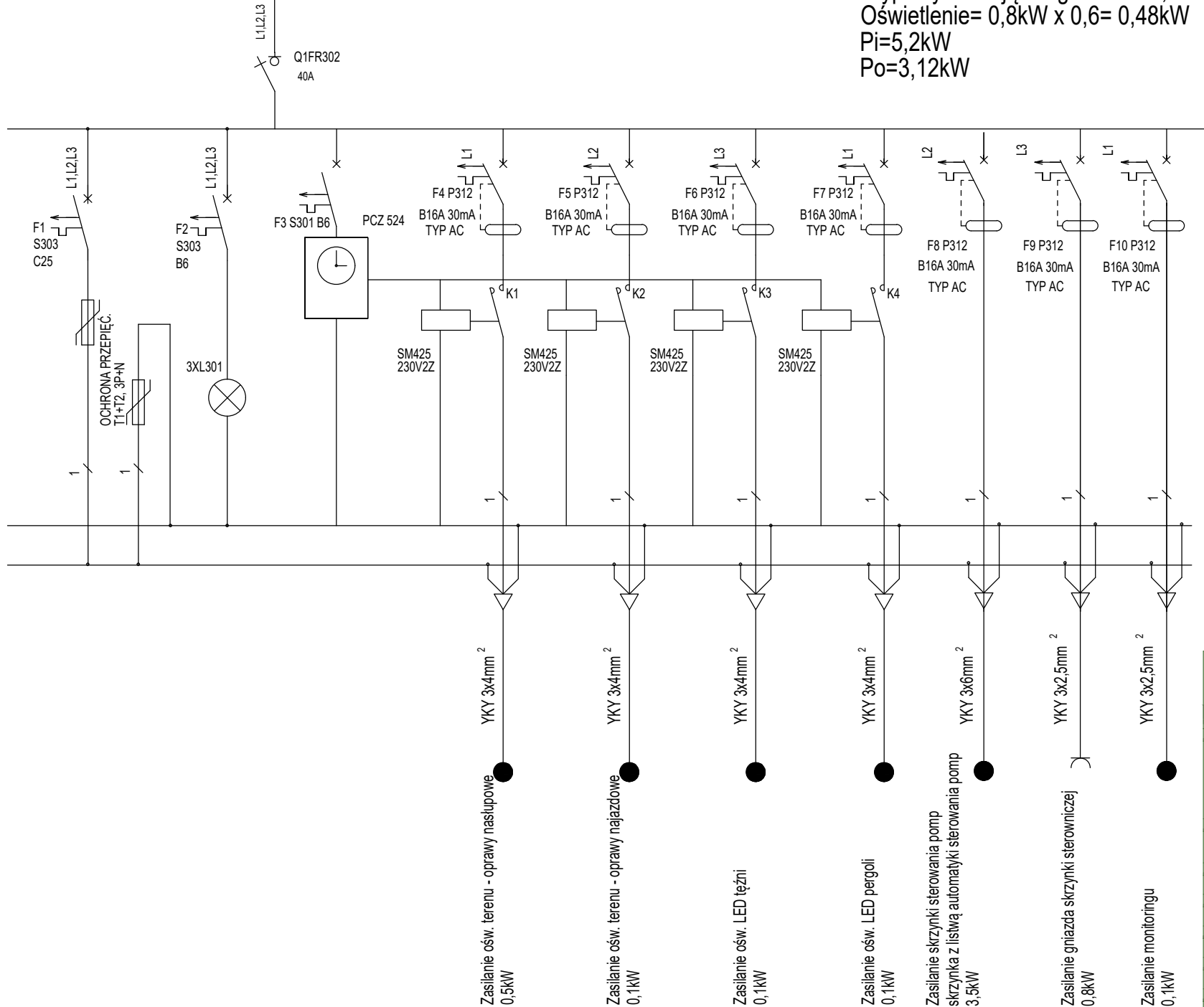



ROZDZIELNIA JEDNODRZWIOWA IP55, IK07  
szer 600 mm, wys 1200mm (w stanie zamontowanym 1355mm), głębokość 500mm

Wypusty zasilające i gniazda=  $4,4\text{kW} \times 0,6 = 2,64\text{kW}$   
 Oświetlenie=  $0,8\text{kW} \times 0,6 = 0,48\text{kW}$   
 $P_i = 5,2\text{kW}$   
 $P_o = 3,12\text{kW}$



	<b>91-356 Łódź ul. Konieczynowa 19</b> <b>tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13</b>	
	<b>DKT PROJEKT</b> DOROTA WACHOWSKA - DYSKIEWICZ	
<b>INWESTYCJA</b>		
Zagospodarowanie przestrzeni skweru, w tym budowa dwóch tężni solankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Jednostka ew. 301504_4, Obręb: 0001 Nowy Tomyśł działki nr ew. 146/17, 146/24 i część działek nr ew. 149/1 i 149/6 ul. Bząszyńska, 64 -300 Nowy Tomyśł		
<b>INWESTOR</b>		
Gmina Nowy Tomyśł, ul. Poznańska 33, 64 -300 Nowy Tomyśł		
<b>NAZWA OPRACOWANIA</b>	<b>SKALA</b>	<b>DATA</b>
PROJEKT WYKONAWCZY	-	15.12.2022
<b>ELEMENT PROJEKTU</b>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
<b>SPECJALNOŚĆ</b>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		
<b>PROJEKTANT</b>	<b>NR UPR. PODPIS</b>	
mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI	ŁOD/3135/ PBE/16	
<b>RYSEK</b>	<b>NR UPR. PODPIS</b>	
Schemat rozdzielniy zasilającej		<b>PW.TE.2.</b>