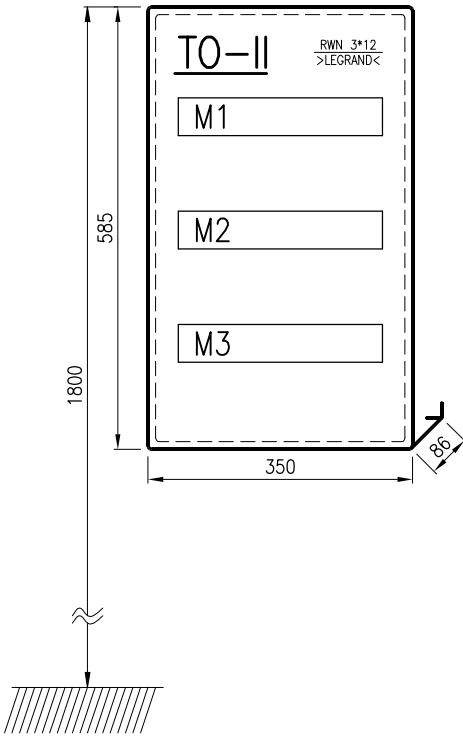


SCHEMAT MONTAŻOWY
SKALA 1:10




LEGENDA

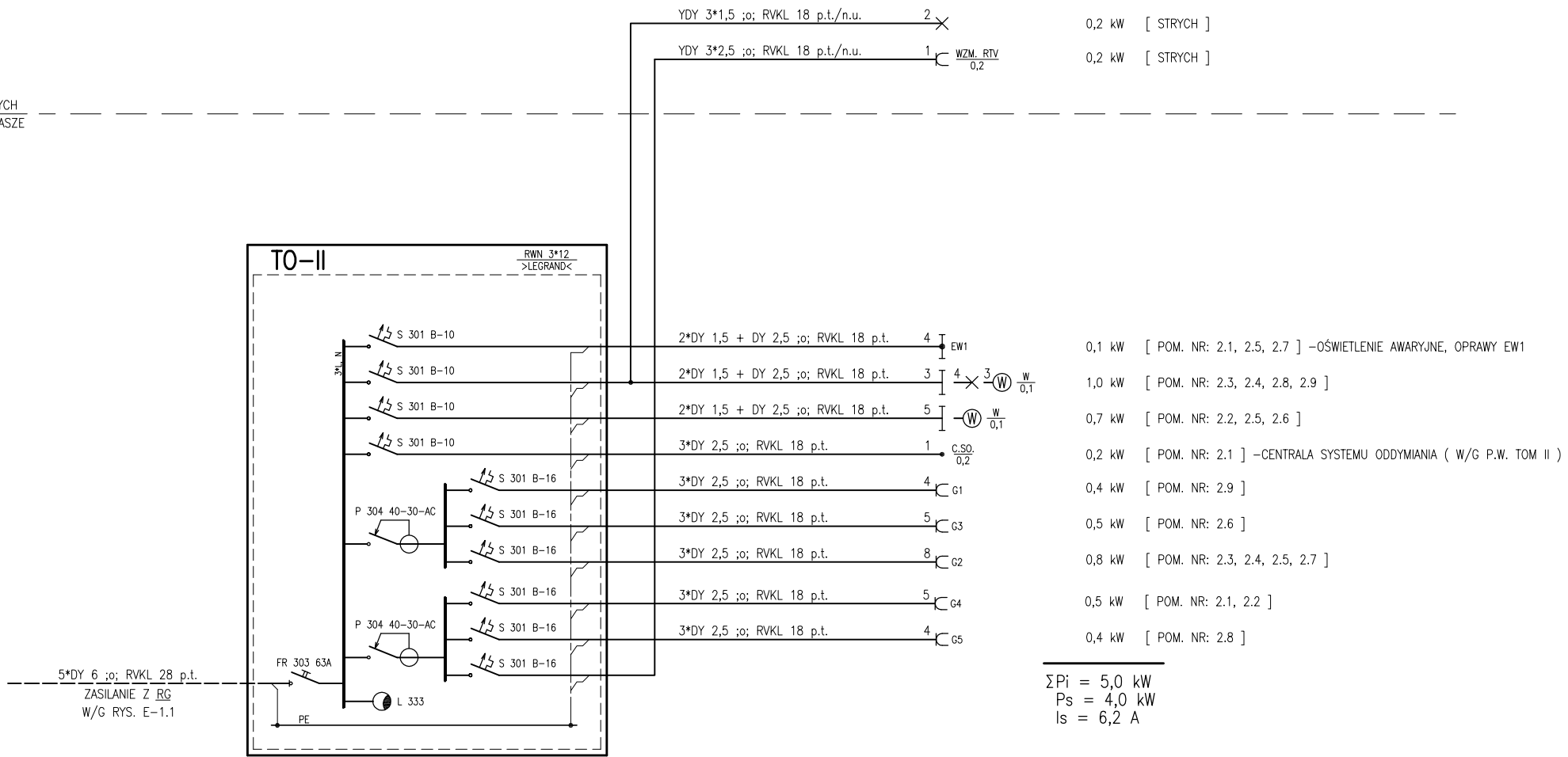
RWN 3*12 –ROZDZIELNICA WNĘKOWA 3*12 MOD. Z DRZWICZKAMI BIAŁYMI >LEGRAND<
FR 303 –ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY TRÓJBIEGUNOWY >LEGRAND<
L 333 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA TRÓJFAZOWA >LEGRAND<
P 304 –WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY CZTEROBIEGUNOWY >LEGRAND<
S 301 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOBIEGUNOWY >LEGRAND<

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN–S

<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
<div>INWESTOR</div> <div>URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC</div> <div>UL. PIŁSUDSKIEGO 2</div> <div>34-470 CZARNY DUNAJEC</div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI</div> <div>NR UPR. GAS 834/A-43/85</div>	
<div>OBIEKT</div> <div>PRZEBUDOWA BUDYNKU</div> <div>KOMISARIATU POLICJI</div> <div>W CZARNYM DUNAJCU</div>		<div>ASYSTENT PROJEKTANTA</div> <div>mgr inż. G. HAJNOS</div>	
		<div>ASYSTENT PROJEKTANTA</div> <div>K. SZOPIŃSKI</div>	
<div>TREŚĆ RYS.</div> <div>P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>		<div>DATA</div> <div>12.2010</div>	
<div>TO-II -SCHEMAT IDEOWY</div>		<div>SKALA</div> <div>--</div>	
		<div>NR RYS.</div> <div>E-1.6</div>	

STRYCH
PODDASZE



$\Sigma P_i = 5,0 \text{ kW}$
 $P_s = 4,0 \text{ kW}$
 $I_s = 6,2 \text{ A}$

PODDASZE
PIĘTRO 1