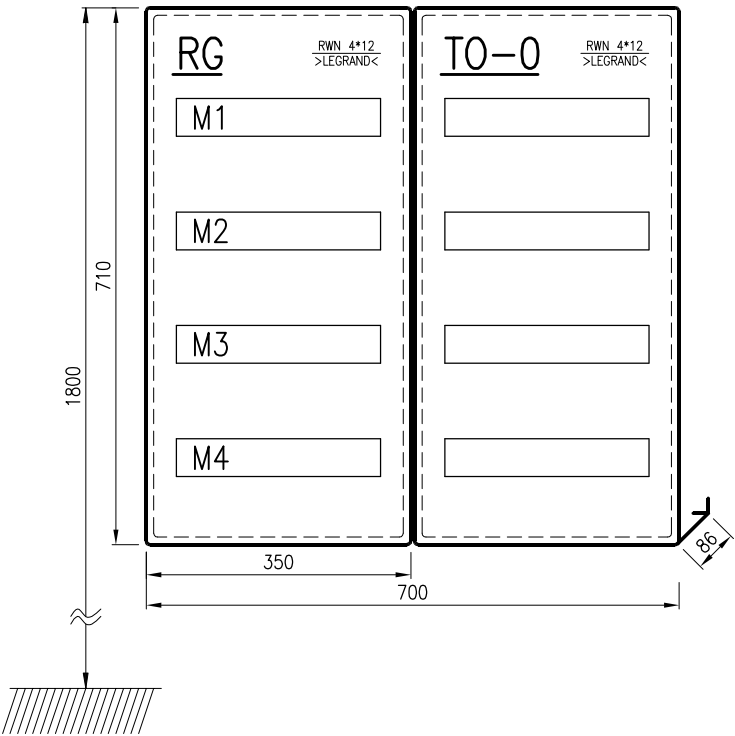


SCHEMAT MONTAŻOWY
SKALA 1:10




LEGENDA

RWN 4*12 –ROZDZIELNICA WNĘKOWA 4*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

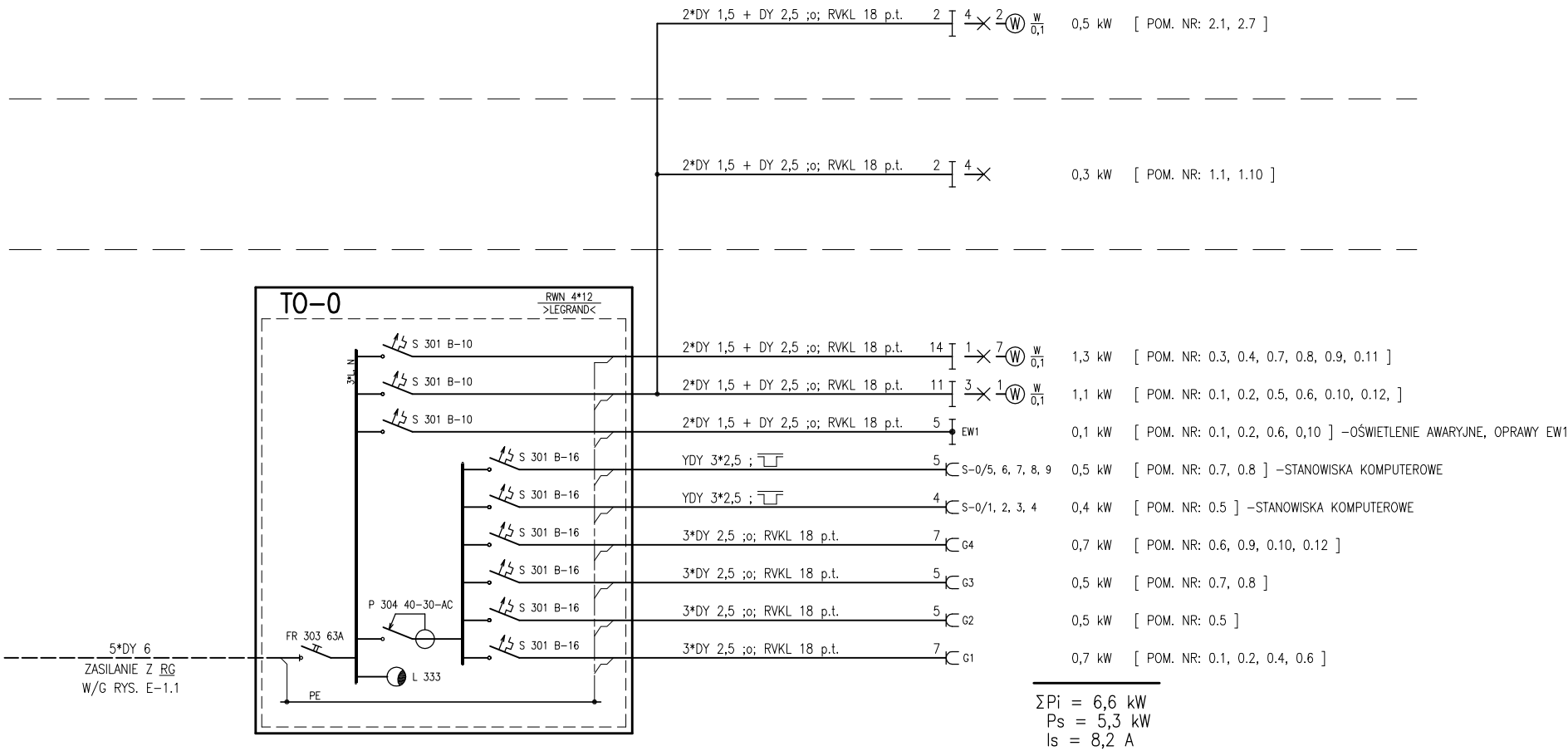
<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
<u>INWESTOR</u> URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	<u>PROJEKTANT</u> mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85		
	<u>ASYSTENT PROJEKTANTA</u> mgr inż. G. HAJNOS		
	<u>ASYSTENT PROJEKTANTA</u> K. SZOPIŃSKI		
<u>OBIEKT</u> PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W CZARNYM DUNAJCU			
<u>TREŚĆ RYS.</u>	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
<u>IO-0</u> –SCHEMAT IDEOWY	<u>DATA</u>		12.2010
	<u>SKALA</u>		--
	<u>NR RYS.</u>		E-1.2

STRYCH
PODDASZE

PODDASZE
PIĘTRO I

PIĘTRO I
PARTER

PARTER



$\Sigma P_i = 6,6 \text{ kW}$
 $P_s = 5,3 \text{ kW}$
 $I_s = 8,2 \text{ A}$