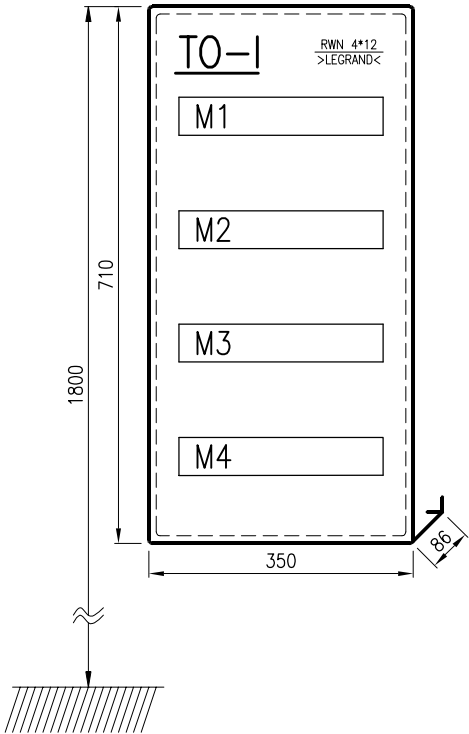


SCHEMAT MONTAŻOWY
SKALA 1:10



LEGENDA

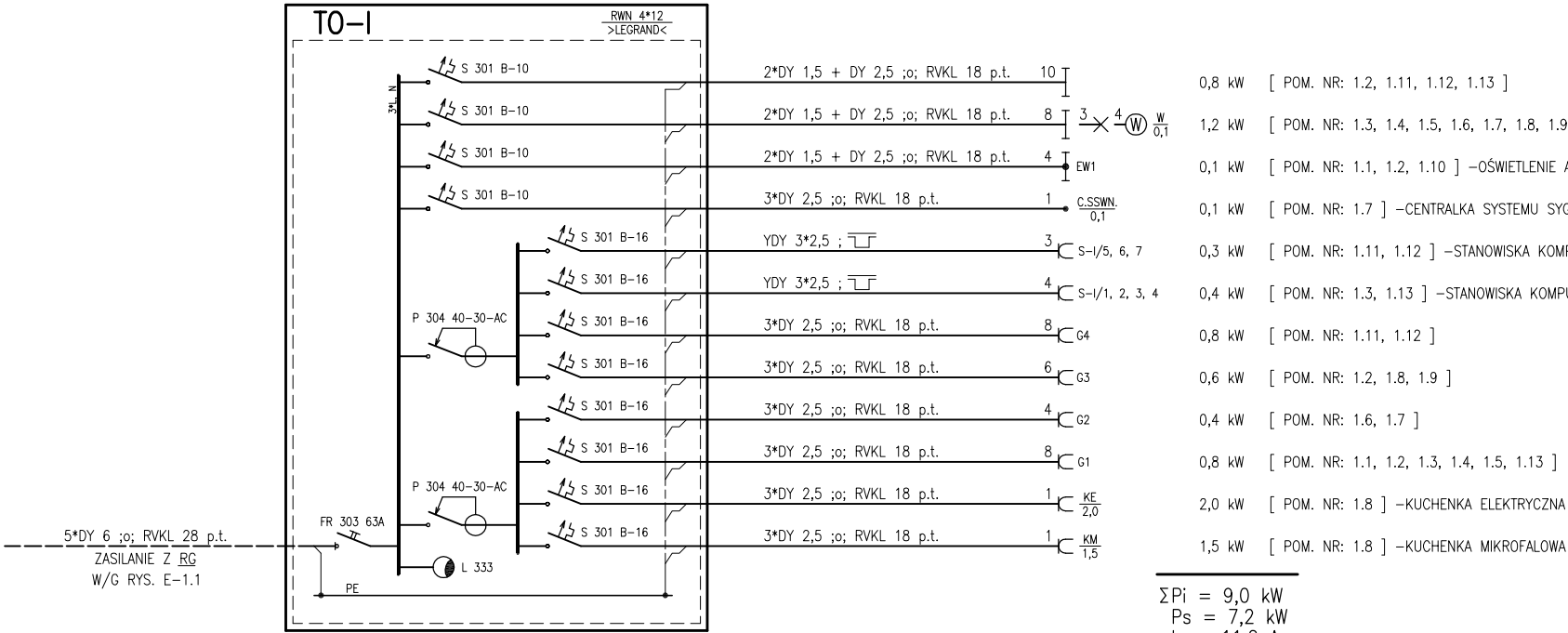
RWN 4*12 –ROZDZIELNICA WNĘKOWA 4*12 MOD. Z DRZWICZKAMI BIAŁYMI >LEGRAND<
FR 303 –ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY TRÓJBIEGUNOWY >LEGRAND<
L 333 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA TRÓJFAZOWA >LEGRAND<
P 304 –WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY CZTEROBIEGUNOWY >LEGRAND<
S 301 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOBIEGUNOWY >LEGRAND<

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN–S

F.H.U. ELKOMFORT			
PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
<u>INWESTOR</u>	URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT	
		mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85	
		ASYSTENT PROJEKTANTA	
<u>OBIEKT</u>	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W CZARNYM DUNAJCU	mgr inż. G. HAJNOS	
		ASYSTENT PROJEKTANTA K. SZOPIŃSKI	
<u>TREŚĆ RYS.</u>	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	12.2010
		SKALA	--
		NR RYS.	E-1.4

PODDASZE
PIĘTRO I



0,8 kW	[POM. NR: 1.2, 1.11, 1.12, 1.13]
1,2 kW	[POM. NR: 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9]
0,1 kW	[POM. NR: 1.1, 1.2, 1.10] –OŚWIETLENIE AWARYJNE, OPRAWY EW1
0,1 kW	[POM. NR: 1.7] –CENTRALKA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIOWO–NAPADOWEJ
0,3 kW	[POM. NR: 1.11, 1.12] –STANOWISKA KOMPUTEROWE
0,4 kW	[POM. NR: 1.3, 1.13] –STANOWISKA KOMPUTEROWE
0,8 kW	[POM. NR: 1.11, 1.12]
0,6 kW	[POM. NR: 1.2, 1.8, 1.9]
0,4 kW	[POM. NR: 1.6, 1.7]
0,8 kW	[POM. NR: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.13]
2,0 kW	[POM. NR: 1.8] –KUCHENKA ELEKTRYCZNA
1,5 kW	[POM. NR: 1.8] –KUCHENKA MIKROFALOWA

$\Sigma P_i = 9,0 \text{ kW}$
 $P_s = 7,2 \text{ kW}$
 $I_s = 11,2 \text{ A}$

PIĘTRO I
PARTER