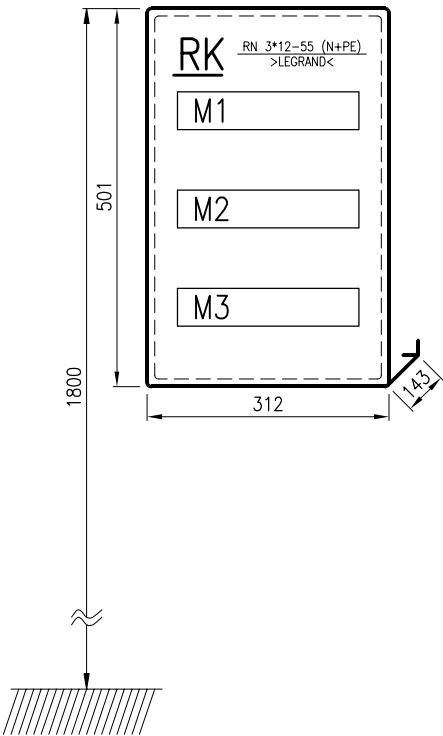


SCHEMAT MONTAŻOWY
SKALA 1:10



LEGENDA

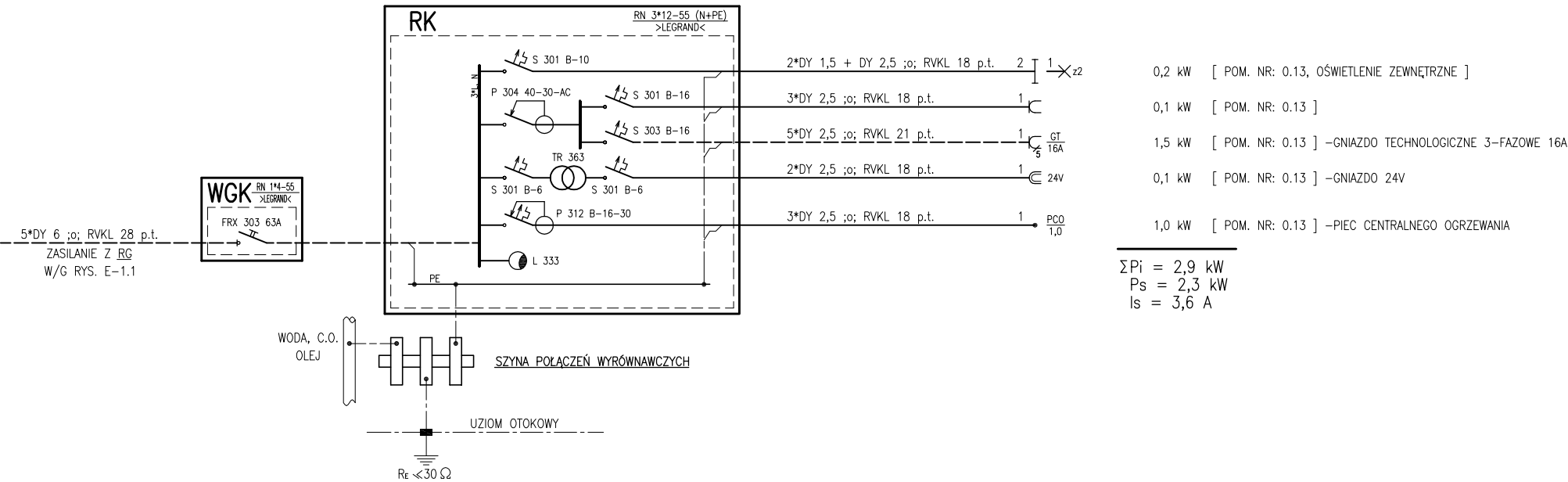
- RN 1*4-55 –ROZDZIELNICA NAŚCIENNA IP 55 1*4 MOD. >LEGRAND<
RN 3*12-55 (N+PE) –ROZDZIELNICA NAŚCIENNA IP 55 3*12 MOD. >LEGRAND<
FR 303 –ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY TRÓJBIEGUNOWY >LEGRAND<
L 333 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA TRÓJFAZOWA >LEGRAND<
P 304 –WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY CZTEROBIEGUNOWY >LEGRAND<
S 301 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOBIEGUNOWY >LEGRAND<
S 303 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY TRÓJBIEGUNOWY >LEGRAND<
P 312 –WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO- I NADMIAROWOPRĄDOWY DWUBIEGUNOWY >LEGRAND<
TR 363 –TRANSFORMATOR BEZPIECZEŃSTWA >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	<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>DATA</u> 12.2010	
		<u>SKALA</u> --	
		<u>NR RYS.</u> E-1.3	
<u>TREŚĆ RYS.</u> P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
<u>RK</u> -SCHEMAT IDEOWY			

PIĘTRO I
PARTER



PARTER

- 0,2 kW [POM. NR: 0.13, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE]
0,1 kW [POM. NR: 0.13]
1,5 kW [POM. NR: 0.13] –GNIAZDO TECHNOLOGICZNE 3–FAZOWE 16A
0,1 kW [POM. NR: 0.13] –GNIAZDO 24V
1,0 kW [POM. NR: 0.13] –PIEC CENTRALNEGO OGRZEWANIA

$\Sigma P_i = 2,9 \text{ kW}$
 $P_s = 2,3 \text{ kW}$
 $I_s = 3,6 \text{ A}$