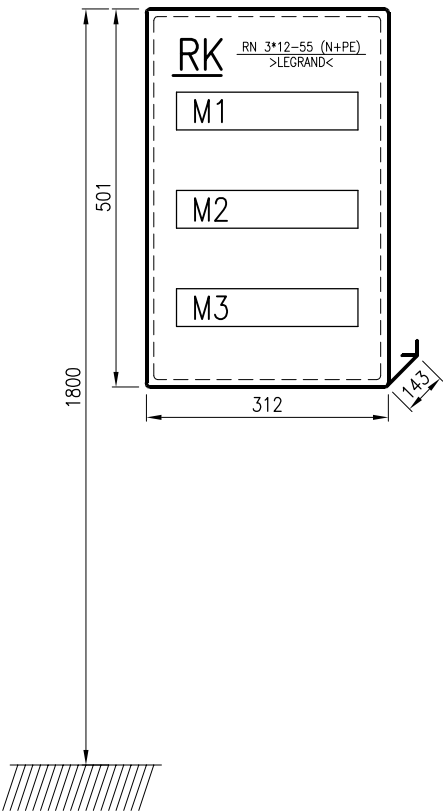


SCHEMAT MONTAŻOWY

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE DLA RK

MODUŁ M1: FR 303 63A + L 333 + S 301 B-10
MODUŁ M2: P 304 40-30-AC + S 303 C-16 + 3*S 301 B-16
MODUŁ M3: 2*S 301 B-6 + TR 363

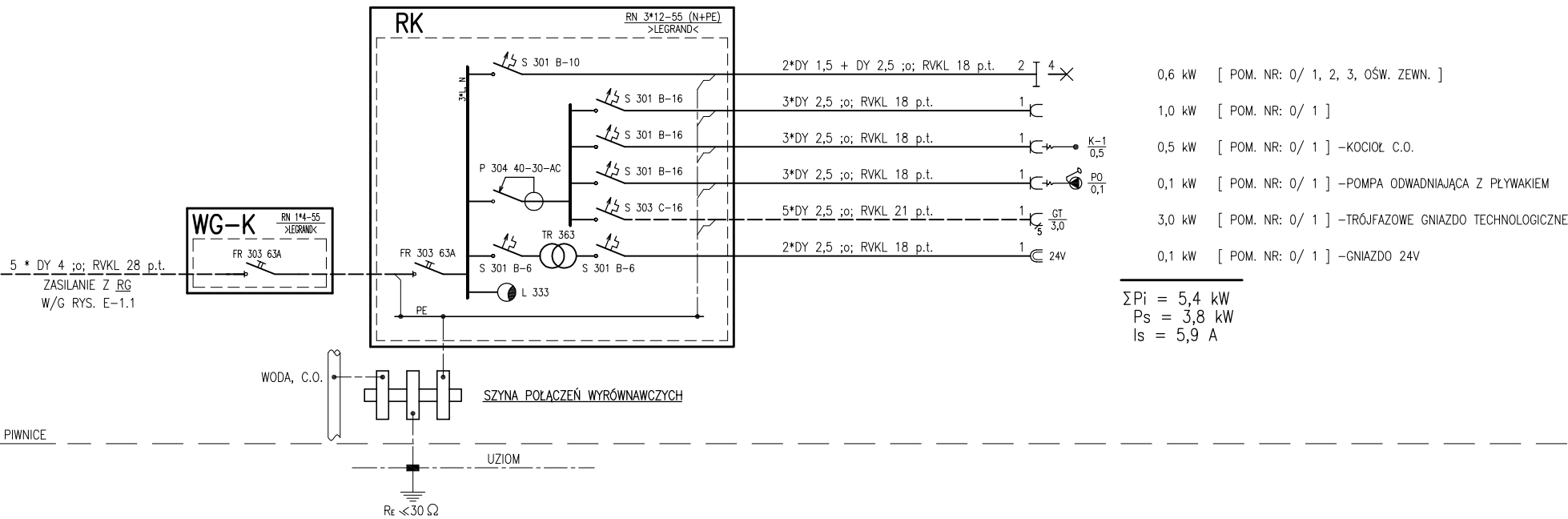
LEGENDA

RN 3*12-55 (N+PE) –ROZDZIELNICA NAŚCIENNA IP 55 3*12 MOD. >LEGRAND<
RN 1*4-55 –ROZDZIELNICA NAŚCIENNA Z ZAMKIEM >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<
TR 363 –TRANSFORMATOR BEZPIECZEŃSTWA >LEGRAND<

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN-S

PARTER
PIWNICE



0,6 kW [POM. NR: 0/ 1, 2, 3, OŚW. ZEWN.]
1,0 kW [POM. NR: 0/ 1]
0,5 kW [POM. NR: 0/ 1] –KOCIOŁ C.O.
0,1 kW [POM. NR: 0/ 1] –POMPA ODWADNIAJĄCA Z PŁYWAKIEM
3,0 kW [POM. NR: 0/ 1] –TRÓJFAZOWE GNIAZDO TECHNOLOGICZNE
0,1 kW [POM. NR: 0/ 1] –GNIAZDO 24V

$\Sigma P_i = 5,4 \text{ kW}$
 $P_s = 3,8 \text{ kW}$
 $I_s = 5,9 \text{ A}$



F.H.U. ELKOMFORT
PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

INWESTOR	GINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT	mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/B5
OBIEKT	CENTRUM KULTURY I PROMOCJI UL. KOLEJOWA 14 34-470 CZARNY DUNAJEC	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. K. SZOPIŃSKI
TREŚĆ RYS.	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	02.2012
		SKALA	--
		NR RYS.	E-1.2