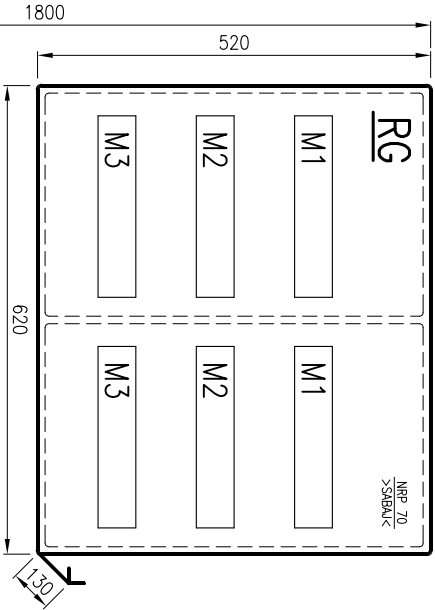


SCHEMAT MONTAŻOWY

SKALA 1:10

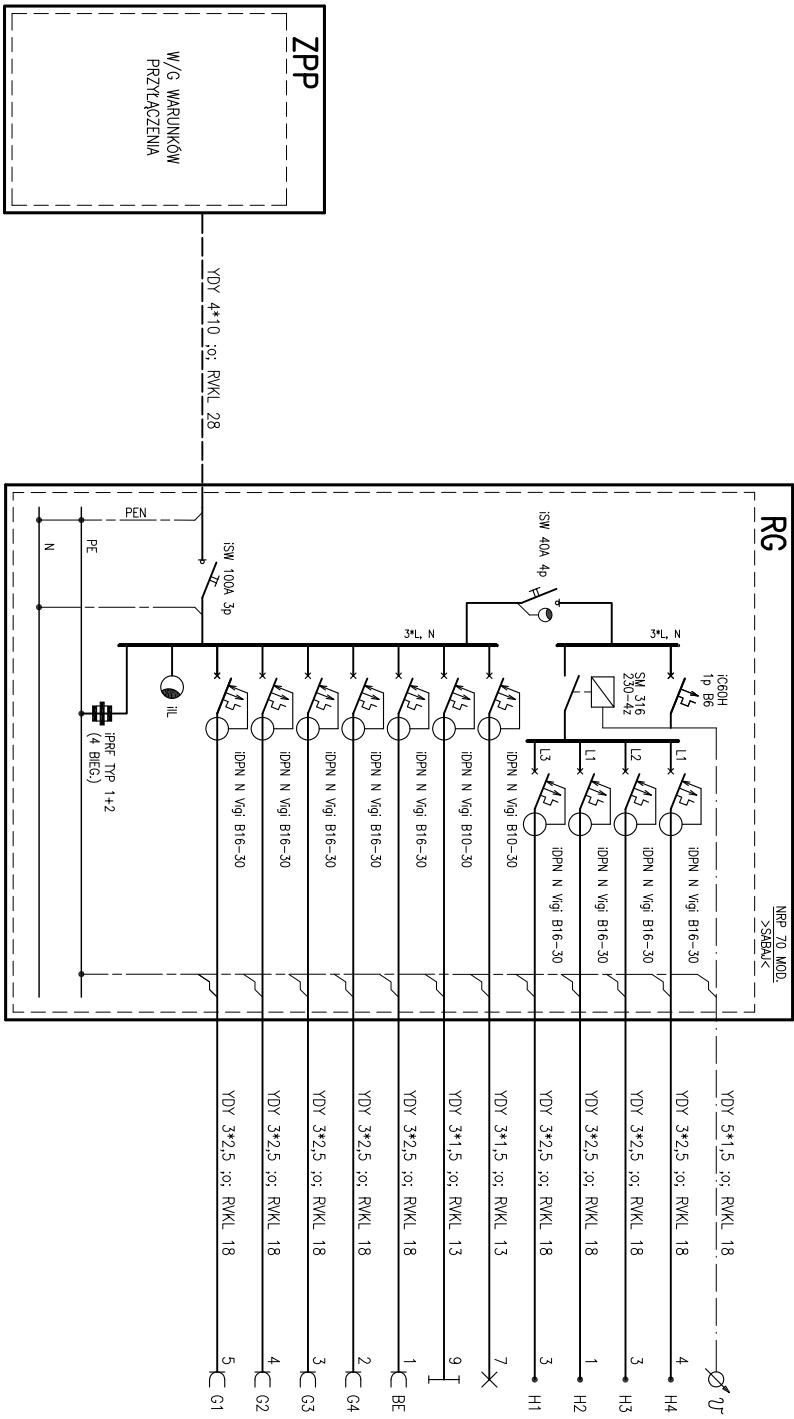


LEGENDA
NRP 70 –ROZDZIELNICA NASCIEIENNA, METALOWA, DWUDRZWIOWA, 70 MOD. >SABAK<
UWAGA: TRASY I SPOSÓB PROWADZENIA PRZEWODÓW USTALIĆ
Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE WYKONAWSTWA

U=230/400 V

DLA CAŁEGO OBIEKTU	
Σ Pi = 15,2 kW	SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECIOWY: ZASILANIE: TN–C ODBIÓR: TN–S
Ps = 14,0 kW	
Is = 21,7 A	

--	--	--	REGULATOR TEMPERATURY
2,5 kW	230 V	--	OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE
3,0 kW	230 V	--	OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE
1,5 kW	230 V	--	OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE
3,0 kW	230 V	--	OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE
0,4 kW	230 V	--	[POM. NR: 5 – 11] –OSWIETLENIE
0,5 kW	230 V	--	[POM. NR: 1; 2; 3; 4; 12; 13] –OSWIETLENIE
1,5 kW	230 V	--	BOILER ELEKTRYCZNY
0,4 kW	230 V	--	GNIAZDA JEDNOFAZOWE 16A
0,6 kW	230 V	--	GNIAZDA JEDNOFAZOWE 16A
0,8 kW	230 V	--	GNIAZDA JEDNOFAZOWE 16A
1,0 kW	230 V	--	GNIAZDA JEDNOFAZOWE 16A
Σ Pi	15,2 kW	cosφ	0,93
kj	0,9		
Ps	14,0 kW		
Js	21,7 A		



F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
INWESTOR GMINA CZARNY DUNAIEC UL. JÓZEFA PIKUSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAIEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPŃSKI NR UPB. G4S 834/4–43/85
OBIEKT ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU NR 40, 34–513 CHOCHOŁÓW NA POMIESZCZENIA UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ	
TREŚĆ RYS. P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA 03.2014
SKALA --	NR RYS. E–1