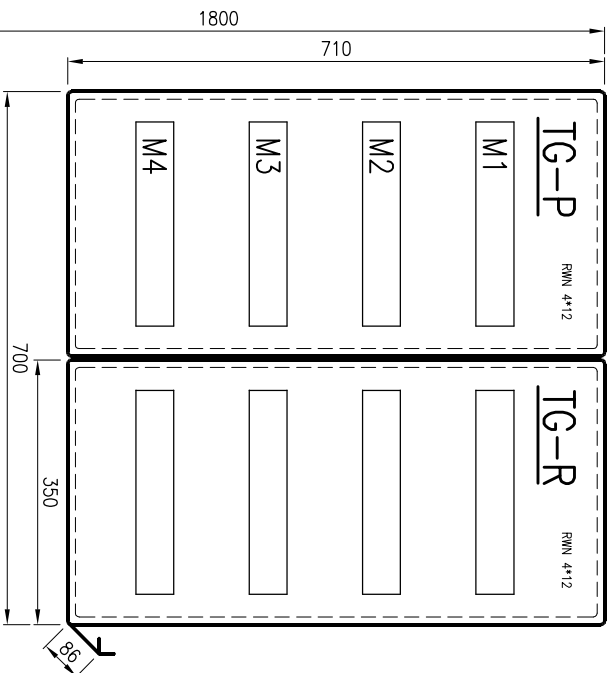


SCHEMAT MONTAŻOWY

SKALA 1:10



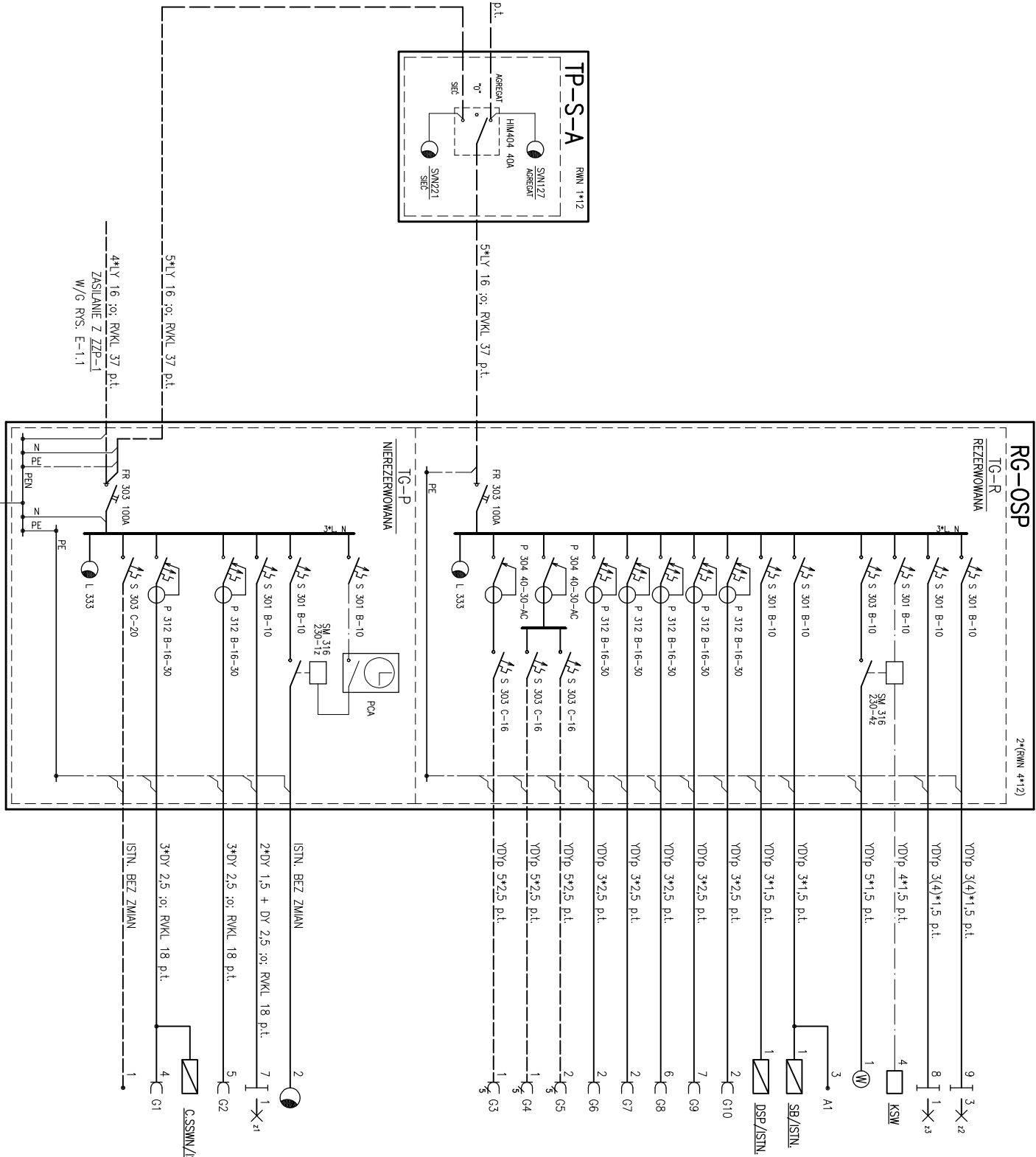
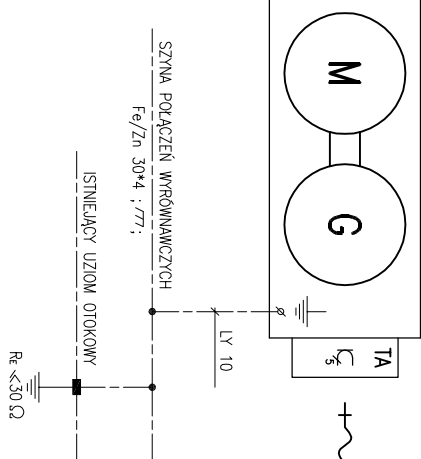
LEGENDA

RMN 1*12 –ROZDZIELNICA WNEKOWA 1*12 MOD. Z DRZCZKAMI TRANSPARENTNYMI
RMN 4*12 –ROZDZIELNICA WNEKOWA 4*12 MOD. Z DRZCZKAMI BIAŁYMI
HIM404 –PRZELĄCZNIK ZASILANIA CZTEROBIEGUNOWY
FR 303 –ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY TRÓJBIEGUNOWY
SM1127 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA CZERWONA, TRÓJFAZOWA
SM221 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZIELONA, TRÓJFAZOWA
L 333 –LAMPKA SYGNALIZACYJNA TRÓJFAZOWA
P 304 –WYŁĄCZNIK RÓŻNOCOPRĄDOWY CZTEROBIEGUNOWY
S 301 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY JEDNOBIEGUNOWY
S 303 –WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY TRÓJBIEGUNOWY
P 312 –WYŁĄCZNIK RÓŻNOCOPRO – I NADMIAROWOPRĄDOWY DWUBIEGUNOWY
PCA –ZEGAR ASTRONOMICZNY
SM 300 –STYCZNIK
W –WENTYLATOR
KSW –KASEJA STEROWNICZA WENTYLATORA Z SYGNALIZACJĄ ŚWIETLĄ TYPU: ST2K3\05–1
SB/ISTN –STEROWNIK BRAJY (ISTNIEJĄCY)
DSP/ISTN –DZWIĘKOWY SYSTEM POWIADAMIANIA (ISTNIEJĄCY)
C.SMNV/ISTN –CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANOWO–NAPADOWEJ (ISTNIEJĄCA)

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

ISTNIEJĄCY

U=230/400 V
S=12,0 kVA
P= 9,6 kW



1,1 kW	230 V	--	[GARAŻ III, IV, MAGAZYN, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE z2]
1,0 kW	230 V	--	[GARAŻ I, II, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE z3]
0,5 kW	400 V	0,9 A	[MAGAZYN, GARAŻ I, II, III, IV]
0,2 kW	230 V	--	[GARAŻ I, II, III, IV]
0,1 kW	230 V	--	[GARAŻ IV]
0,2 kW	230 V	--	[MAGAZYN]
0,7 kW	230 V	--	[GARAŻ III, GARAŻ IV]
0,6 kW	230 V	--	[GARAŻ I, GARAŻ II]
0,2 kW	230 V	--	[GARAŻ III, GARAŻ IV]
0,2 kW	230 V	--	[GARAŻ I, GARAŻ II]
6,0 kW	400 V	10,8 A	[GARAŻ I, GARAŻ IV] –GNIAZDA TECHNOLOGICZNE 3-FAZOWE 16A
3,0 kW	400 V	5,4 A	[MAGAZYN] –GNIAZDO TECHNOLOGICZNE 3-FAZOWE 16A
1,5 kW	400 V	2,7 A	[MAGAZYN] –KOMPRESOR, GNIAZDO 3-FAZOWE 16A

0,3 kW	230 V	--	[OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE]
0,5 kW	230 V	--	[KLATKA SCHODOWA, POL. GRZEJSTW, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE z1]
0,5 kW	230 V	--	[POL. GRZEJSTW]
0,5 kW	230 V	--	[POL. GRZEJSTW]
1,5 kW	400 V	2,7 A	[KOTŁOWNIA + HYDROTOR]

ΣPi	18,6 kW	
kj	0,75	
Ps	14,0 kW	
Js	21,7 A	

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD ŚIECIOWY:
ZASILANIE: TN–C
ODBIÓR: TN–S

F.H.U. ELKOMFORT			
PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
INWESTOR	GINA CZARNY DUNAIEC UL. JOZEFY PIKUSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAIEC	PROJEKTANT	mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI Nr UP. 654/A–43/85
OBJEKT	REMIZA OSP W CZARNYM DUNAIECU	DATA	10.2013
TRZĘŚC RYS.	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA	--
RG–GOK –SCHEMAT IDEOWY		NR RYS.	E–1.3