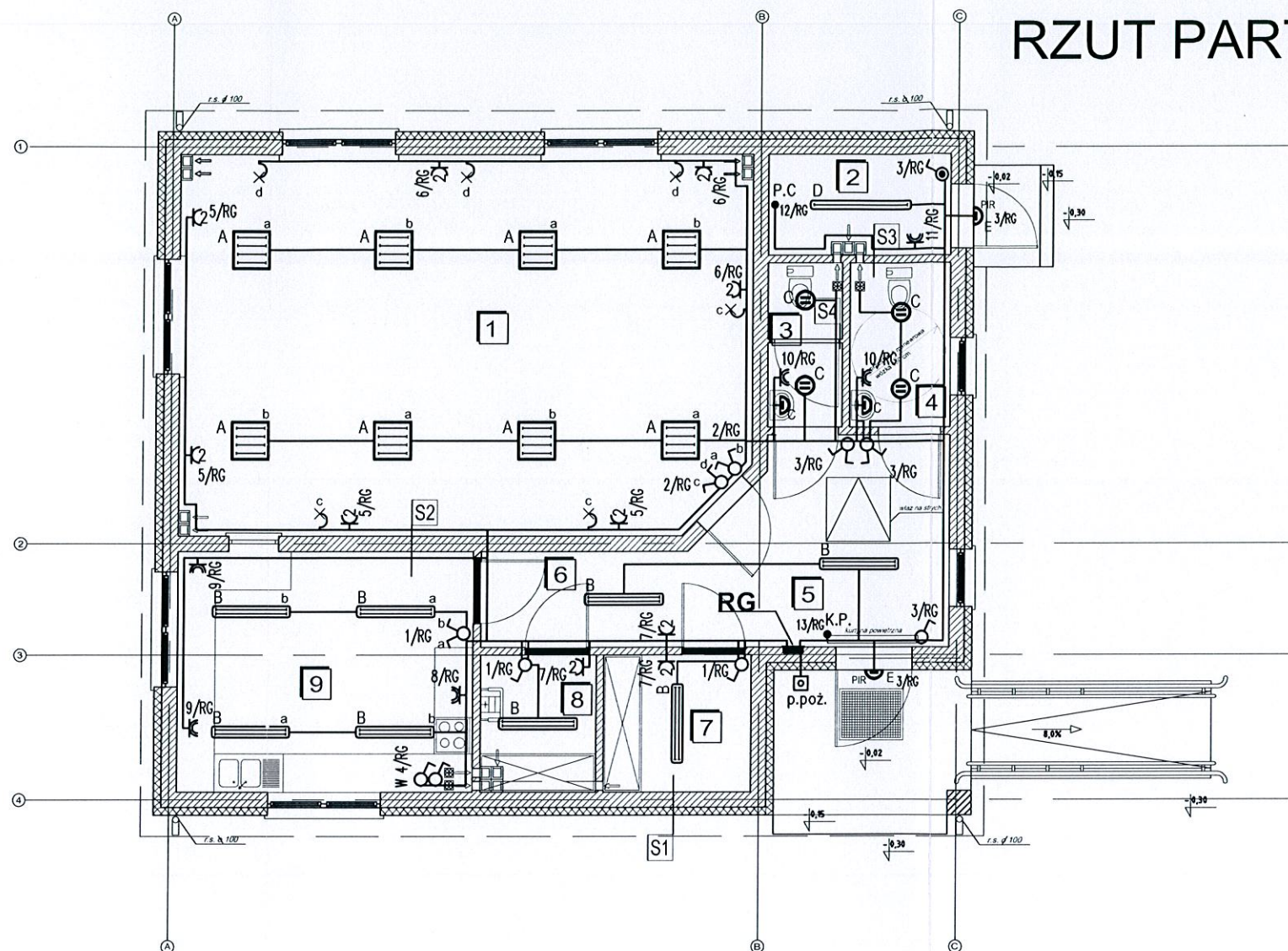


RZUT PARTERU - Skala 1:100



PARTER		114,3 m ²
1	sala świetlicowa	gress 53,98m ²
2	kotłownia	gress 4,56m ²
3	wc	gress 2,98m ²
4	wc niepełnospr.	gress 4,11m ²
5	hol	gress 9,53m ²
6	korytarz	gress 6,77m ²
7	szatnia	gress 4,99m ²
8	pot. gospod.	gress 3,89m ²
9	kuchnia	gress 17,63m ²

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1.	wykończenie według rys. elewacji
2.	styropian PS-E FS-15 12cm
3.	gazobeton 24cm
4.	tynk wewn. cem-wap lub gipsowy. 1,5cm

S2	ŚCIANA DZIAŁOWA KONSTRUKCYJNA
1.	tynk wewn. cem-wap lub gipsowy. 1,5cm
2.	gazobeton 24cm
3.	tynk wewn. cem-wap lub gipsowy. 1,5cm

S3	ŚCIANA DZIAŁOWA
1.	tynk wewn. cem-wap lub gipsowy. 1,5cm
2.	gazobeton 12cm
3.	tynk wewn. cem-wap lub gipsowy. 1,5cm

S4	ŚCIANA DZIAŁOWA
1.	tynk wewn. cem-wap lub gipsowy. 1,5cm
2.	gazobeton 6cm
3.	tynk wewn. cem-wap lub gipsowy. 1,5cm

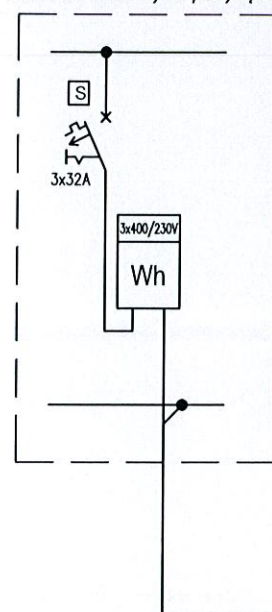
UWAGA:
Wszystkie wymiary kontrolować w trakcie realizacji inwestycji.
Kratkę przed wejściem wykonać jako wpuszczoną, bez progów.
Kominy wentylacyjne oraz spalinowy zaprojektowano jako systemowy wybranej firmy.

Drzwi wyróżnione kolorem wyposażać w samozamykacz

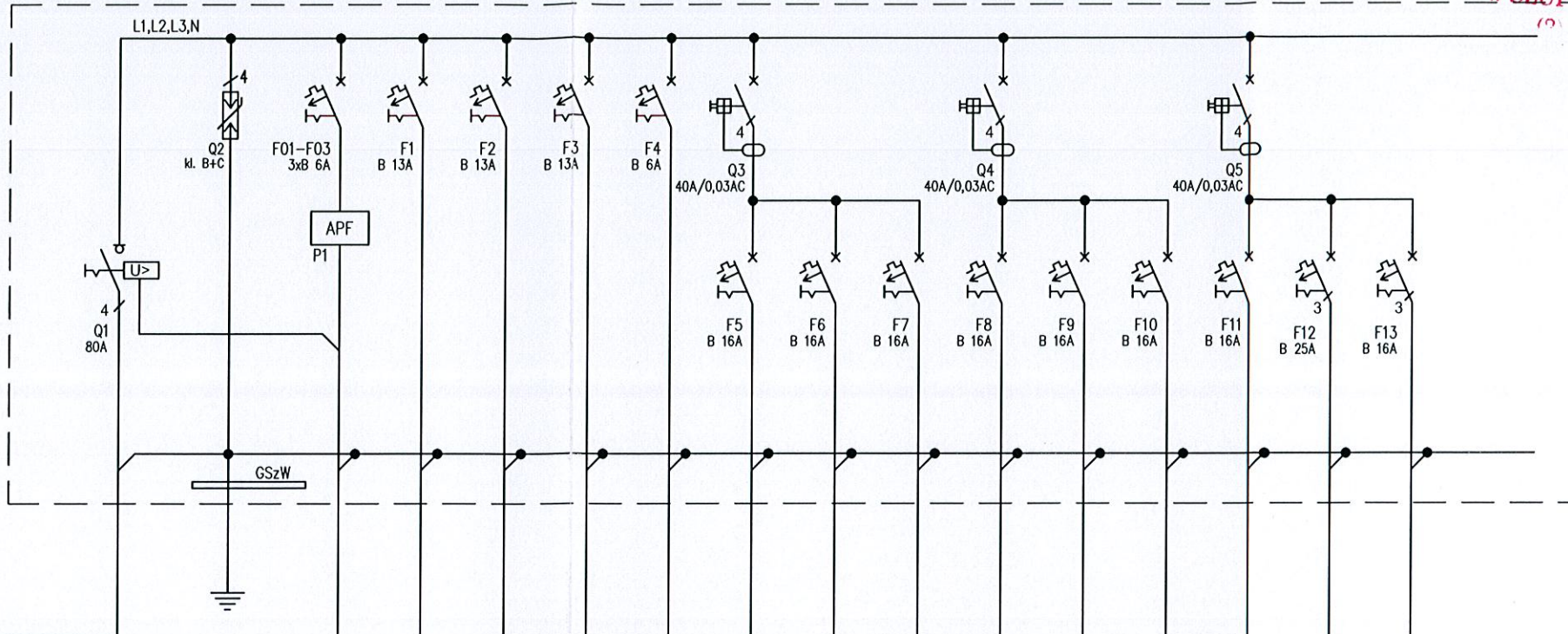
⊗	Wypust oświetleniowy ścienny
A	Oprawa SR 418.P-A EVG lub równoważna
B	Oprawa TR228.DO EVG lub równoważna
C	Oprawa BASE BP.N218 EVG lub równoważna
D	Oprawa CO1 1x58 EVG lub równoważna
PIR E	Oprawa świetłówkowa 1x18W z czujnikiem ruchu
K	Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~
⌚	Gniazdo 2p+Z p/t, 16A 250 V~ szczelne IP44
⚡	Łącznik świecznikowy p/t
♂	Łącznik 1-biegunowy p/t
♂	Łącznik 1-biegunowy p/t szczelny IP44

Inwestor:	Gmina Smoldzino ul. Kościuszki 3, 76-214 Smoldzino
Nazwa inwestycji:	Świetlica wiejska
Adres inwestycji:	działka nr 22, gmina Smoldzino
Rysunek:	Projekt instalacji elektrycznych - rzut parteru
nr. rys.:	E-02
skala:	1:100
Stadium:	Projekt Budowlany
Data:	04.2012
Projektował:	mgr inż. Andrzej Kozłowicz upr. AN/8346/78/82
Opracował:	inż. Robert Chołodowski

proj. złącze kablowe
wg oddzielnego opracowania w
ramach umowy o przyłączenie do sieci



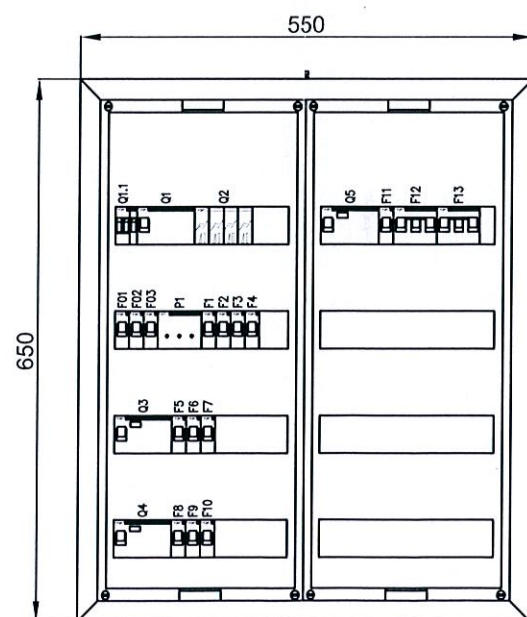
Rozdzielnica RG



Bilans mocy	
Pi [kW]	28,7
kj [-]	0,6
Ps [kW]	17,2
cosØ [-]	0,93
Is [A]	26,8

Nr obw.:			1/RG	2/RG	3/RG	4/RG	5/RG	6/RG	7/RG	8/RG	9/RG	10/RG	11/RG	12/RG	13/RG	
Moc:	28.7000	-	0,4	0,6	0,5	0,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	10,4	6,2	
Opis obwodu:	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Przycisk p.poż.	Oświetlenie pom. 7 + 9	Oświetlenie pom. 1	Oświetlenie pom. 2 + 6. wejścia	Wentylacja pom. 9	Gniazda 230V pom. 1	Gniazda 230V pom. 1	Gniazda 230V pom. 6 + 8	Gniazda 230V pom. 9	Gniazda 230V pom. 9	Gniazda 230V pom. 3, 4	Gniazda 230V pom. 2	Pompa ciepła pom. 2	Kurtyna powietrzna pom. 5
Kabel/przewód	YKXS 5x10mm ²		NKGs 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 5x6mm ²	YDY 5x2,5mm ²

APF Automatyczny przełącznik faz



Obudowa podtynkowa
96 mod. kl II, IP 30
wyposażona w zamek

Inwestor:	Gmina Smółdzino ul. Kościuszki 3, 76-214 Smółdzino	
Nazwa inwestycji:	Świetlica wiejska	
Adres inwestycji:	działka nr 22, gmina Smółdzino	
Rysunek:	Schemat ideowy i widok rozdzielnicy RG	nr. rys.: E-04 skala -
Stadium:	Projekt Budowlany	Data 04.2012
Projektował:	mgr inż. Andrzej Kozłowicz upr. AN/8346/78/82	
Opracował:	inż. Robert Chołodowski	