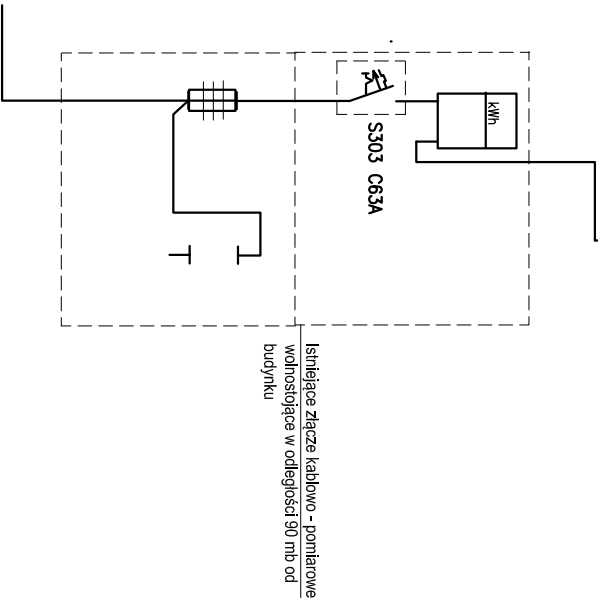
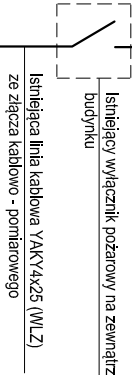


oznaczenie	Q1	F1	F2	F3	F4	F5	F01+F6	F01+F7	F02+F8	F02+F9	F02+F10	F02+F11	F03+F12	F03+F13	F03+F14	F03+F15	F03+F16	F04+F17	F04+F18	F04+F19	F04+F20	F04+F21	F04+F22	F23
typ aparaty	FR 103 40A	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P304 25/0,03 +S301 B16	P312 10/0,03	
opis	wyłącznik główny rozdzielni RG1	obw. oświetlenia pomieszczeń 1, 2, 3, 15	obw. oświetlenia pomieszczeń 4, 5, 6, 16, 17	obw. oświetlenia pomieszczeń 7, 8, 9	obw. oświetlenia pomieszczeń 10, 11, 12, 13, 14, 18	obw. oświetlenia zewnętrznego	obw. gniazd 230V pomieszczeń 1, 2, 3	obw. gniazd 230V pomieszczenia 4	obw. gniazd 230V pomieszczenia 6	obw. gniazd 230V pomieszczeń 7, 8	obw. gniazd 230V pomieszczeń 9, 10, 11	obw. gniazd 230V pomieszczeń 12, 13, 14	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 1, 2	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 3, 4	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 4	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 5, 6	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 7, 15	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 9	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 10, 11	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 12, 15	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 13	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 14, 15	obw. gniazd 230V do grzejników w pom. 8	obw. gniazd 230V do podgrzewacza wody w pom. 5
moc	29,6 kW	0,92kW	1,00kW	0,80kW	0,80kW	0,6kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2,75kW	3,00kW	3,5kW	2,75kW	3,25kW	2,75kW	2,75kW	2,75kW	2,5kW	2,75kW	2,00kW	1,50kW
przewód	YKY5x16	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	




Widok RG1

Q1	F01	F6	F7	F8	F1	F2	F3	F4	F5
F02	F9	F10	F11	F03	F12	F13	F14	F15	F16
F03	F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23		

$$P = (0,92kW + 1kW + 0,8kW + 0,8kW + 0,8kW) \times 0,8 + (6 \times 2,75kW + 2kW + 2,5kW + 3kW + 3,25kW + 3,5kW) \times 0,7 + 1,5 \times 0,8 = 29,6kW$$

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI: TN-S

NAZWA	PROJEKT BUDOWLANY ADAPTACJA BUDYNKU ORAZ OGRÓDZENIA I OŚWIETLENIA TERENU DO CELÓW SPORTOWYCH BOISKA PIKARSKIEGO PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO W KIELCACH.			PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Albert Barnackowski		129/85	
				SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andżej Pawłowski		KL-28/98	
				OBIEKT	SOCJALNO-ADMINISTRACYJNY			
				BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
				FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY			
ADRES INWESTYJCJI	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNO - ADMINISTRACYJNY NR 53 ZLOKALIZOWANY NA DZIAŁCE NR EWID. 60/33 PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO W KIELCACH			RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNI RG1			
INWESTOR	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 25-018 KIELCE SIEDZIBA - UL. ŻYTNIA 1 KIELCE.			SKALA	NR RYS	E 2	DATA	II.2011
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>Architektoniczna Pracownia Projektowa arch. Zbigniew Grządziela ul. Ciesowa 13, 25-303 Kielce tel./fax: (041) 344 95 50, kom.: 0 502 647 533, e-mail: r95@wp.pl</div>			NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH				