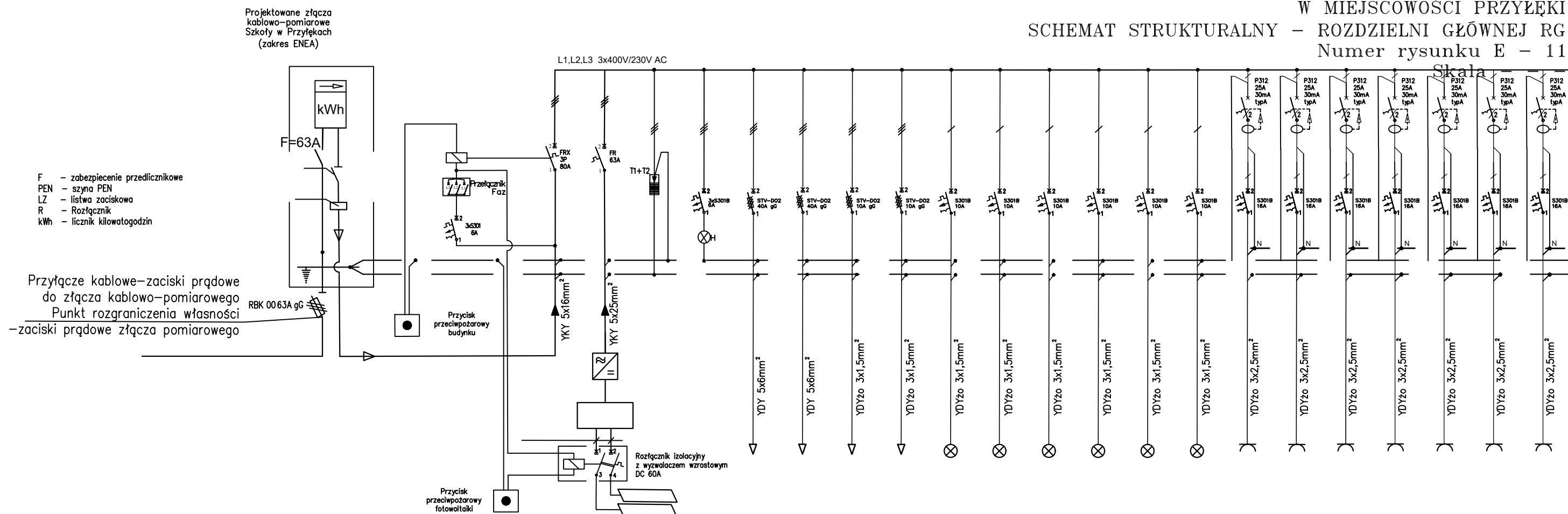




BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI  
SCHEMAT STRUKTURALNY – ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG  
Numer rysunku E – 11



Numer obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
nazwa obwodu	Przysięg przysiężnicy	Zabezpieczenia przeciwprądowe	Przysięg przysiężnicy	wewnętrzna linia zasilająca WLZ	Zasilanie z fotowoltaiki	Ochronnik przeciwprądowy SPD typu T1 i T2 dla sieci TNS	zabezpieczenia kontrolki faz	Zasilanie projektowanej rozdzielni RP1nn	Zasilanie projektowanej pompy ciepła	Zasilanie projektowanej wentylatory central wentylacyjnych	Zasilanie projektowanej urządzenia w kotłowni	Oświetlenie pomieszczeń komunikacji, klatki schodowej, WC	Oświetlenie pomieszczeń biurowych 0/2; 0/3; 0/7	Oświetlenie pomieszczeń biurowych 0/1; 0/19; 0/19; 0/20	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne wewnętrznej	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne pomieszczenia 0/7; 0/19; 0/19	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne pomieszczenia 0/20; 0/5 komunikacji	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 0/2; 0/3	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 0/18; 0/20	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne wewnętrznej	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne pomieszczenia 0/7; 0/19; 0/19	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne pomieszczenia 0/20; 0/5 komunikacji	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 0/2; 0/3	Włącznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 0/18; 0/20
Moc obwodu	—	—	—	P <sub>1</sub> =108,5kW k=0,369 P <sub>2</sub> =40,0kW	—	—	—	P=24,0kW	P=25kWkW	P= 6kW	P=6kW	P=1,0kW	P=3,0kW	P=3,0kW	P=3,0kW	P=3,0kW	P=3,0kW	—	—	—	—	—	—	—

WŁAŚCICIEL:	WŁAŚCICIEL:	WŁAŚCICIEL:	WŁAŚCICIEL:	WŁAŚCICIEL:	WŁAŚCICIEL:
<b>GMINA BIAŁE BŁOTA</b> <b>ul. Szubińska 7</b> <b>86-005 Białe Błota</b>					
INWESTYCYJA:	<b>BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ</b>				

FUNKCJA:	MGR INŻ. MIECZYSLAW	PODPIS:
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>ZWOLIŃSKI</b>	
Branża: elektryczna	upr. instalacyjne - elektryczne nr 81/Gd/01	