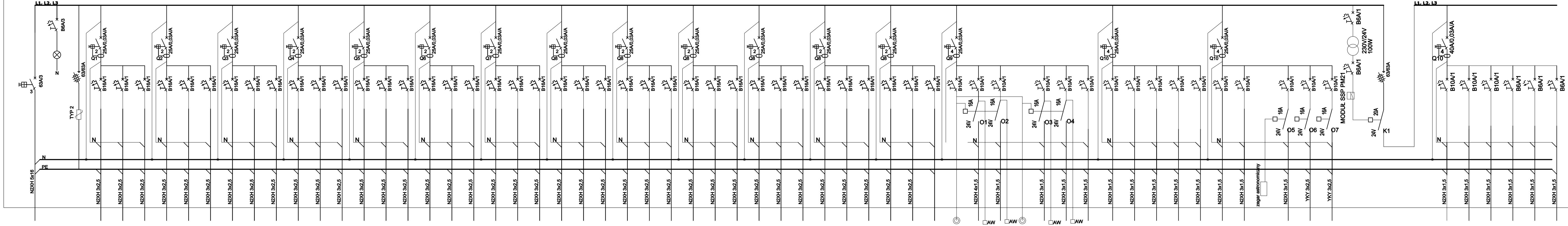


TE




Nr obwodu	Nazwa obwodu	Pi[kW] Ps[kW]
	ZASILANIE TABLICY Z RG	20,0 (12,0)
	Kontrola napięcia	
	Ogranicznik przepięć	
01	Gniazdo 230V sala obsługi	1,0
02	Gniazdo 230V sala obsługi	1,0
03	Gniazdo 230V sala obsługi	1,0
04	Gniazdo 230V sala obsługi	1,0
05	Gniazdo 230V portenna	1,0
06	Gniazdo 230V sala obsługi	1,0
07	Gniazdo 230V archiwum	1,0
08	Gniazdo 230V magazyn tablic	1,0
09	Gniazdo 230V biuro	1,0
10	Gniazdo 230V komunikacja	1,0
11	Gniazdo 230V animatorki	1,0
12	Gniazdo 230V łazienka	1,0
13	Gniazdo 230V łazienka	1,0
14	Gniazdo 230V łazienka	1,0
15	Gniazdo 230V łazienka	1,0
16	Gniazdo 230V pom techniczne	1,0
17	Gniazdo 230V kryjarka	1,0
18	Gniazdo 230V biuro	1,0
19	Gniazdo 230V pom socjalne gniazda radiolowe	1,0
20	Gniazdo 230V pom socjalne gniazda radiolowe	1,0
21	Gniazdo 230V pom socjalne gniazda radiolowe	1,0
22	Gniazdo 230V pom socjalne zmywarka	1,0
23	Gniazdo 230V pom socjalne płyta indukcyjna	1,0
24	Wypust 1f drzwi rozsuwna	0,5
25	Wypust 1f drzwi wejściowe sala obsługi	0,5
26	Podgrzewacz wody	1,5
27	Podgrzewacz wody	1,5
28	Podgrzewacz wody	1,5
29	Podgrzewacz wody	1,5
30	Gniazdo 230V pom przyłącza wody	1,0
31	Wypust 1f kontroler KD	0,2
32	Wypust 1f szafa CCTV	0,5
33	Wypust 1f centrala przyzywowa	0,2
34	Wypust 1f rolety zewnętrzne	0,5
35	Wypust 1f rolety zewnętrzne	0,5
36	Wypust 1f rolety zewnętrzne	0,5
37	Wypust 1f rolety zewnętrzne	0,5
38	Wypust 1f zasilanie Central sterowania SSWIN	0,5
39	Rozwórta	0,5
	Sterowanie oświetleniem	
50	oświetlenie sala obsługi	0,4
51	oświetlenie sala obsługi	0,4
	Sterowanie oświetleniem	
52	oświetlenie sala obsługi	0,4
53	oświetlenie sala obsługi	0,4
54	oświetlenie archiwum, magazyn	0,4
55	oświetlenie łazienka	0,4
56	oświetlenie portienka	0,4
57	oświetlenie komunikacja	0,4
58	oświetlenie biuro	0,4
59	oświetlenie korytarz	0,4
60	oświetlenie klatka schodowa	0,4
61	oświetlenie łazienka	0,4
	Sterowanie oświetleniem zegar astronomiczny	
62	Oświetlenie zewnętrzne	0,4
63	Oświetlenie zewnętrzne	0,4
64	Oświetlenie zewnętrzne	0,4
	Wyłączenie instalacji wentylacji i klimatyzacji z systemu ssp	0,1
100	Klimatyzacja jednostki wewnętrzne kondygncja +1	0,2
101	Klimatyzacja jednostki wewnętrzne kondygncja +1	0,2
102	Klimatyzacja jednostki wewnętrzne kondygncja +1	0,2
103	Wentylator	0,1
104	Wentylator	0,1
105	Kłapy p.poż	0,1

BILANS MOCY  
Moc instalowana Pi = 38 kW  
Współczynnik jed. Kj = 0,5  
Moc szczytowa Ps = 19 kW

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI  
STAROSTWA POWIATOWEGO  
W WOŁOMINIE

PROJEKT TECHNICZNY  
TOM IV INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

Inwestor:  
**Powiat Wołomiński**  
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3  
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:  
**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:  
Instalacje elektroenergetyczne mgr inż. Marek Popielewski MAZ/0270/PPOE/14  
w sprawie: Instalacji elektrycznej w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych

Sprawdzający:  
Instalacje elektroenergetyczne mgr inż. Marcin Waszczuk MAZ/0554/PWOW/14  
w sprawie: Instalacji elektrycznej w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych

Rysunek: Nazwa rysunku:  
**IE-11** SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA TE

Skala: data opracowania: STYCZEŃ 2025