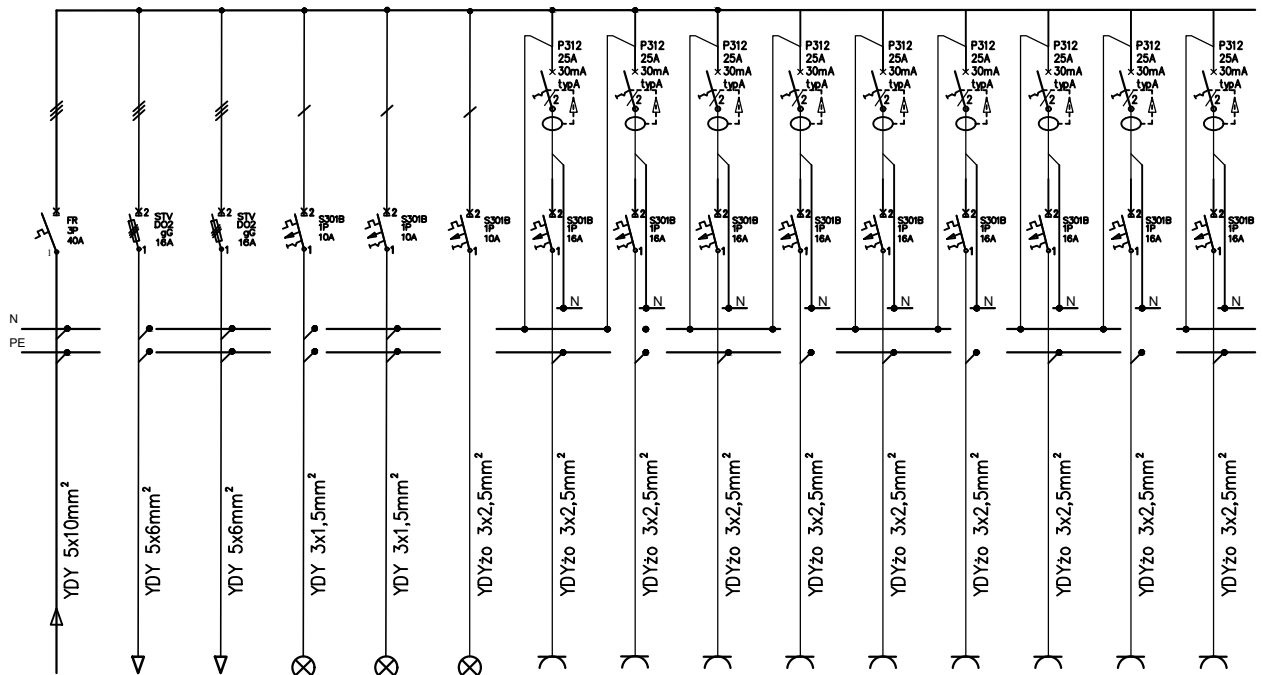


BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI
SCHEMAT STRUKTURALNY – ROZDZIELNI PARTERU RP2nn
Numer rysunku E – 13
Skala – – –

L1,L2,L3 3x400V/230V AC



Numer obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
nazwa obwodu	Zasilanie z przebudowanej rozdzielni RGnn	Zasilanie projektowanej rozdzielni poddasza RP2nn	Zasilanie serwerowni	Oświetlenie pomieszczeń komunikacji, klatki schodowej, WC	Oświetlenie pomieszczeń biurowych 1/5 do 1/10	Oświetlenie pomieszczeń biurowych pozostałych	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne pomieszczenia biurowe 1/5 do 1/7	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne pomieszczenia 1/8 do 1/10	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne pomieszczenia 1/11; 1/12; 1/14	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda ogólne pomieszczenia 1/3; 1/4; 1/18	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 1/5 do 1/7	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 1/8 do 1/10	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 1/8 do 1/10	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 1/11; 1/12; 1/14	Właznik różnicowo-prądowy typu "A" gniazda komputerowe pomieszczeń 1/3; 1/4; 1/18
Moc obwodu	$P_i=66,7\text{kW}$ $k_f=0,368$ $P_s=24,5\text{kW}$	$P=35,7\text{kW}$	$P=1,0\text{kW}$	$P=1,0\text{kW}$	$P=1,0\text{kW}$	$P=1,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$	$P=3,0\text{kW}$

P_i – moc zainstalowana
 k_f – współczynnik jednoczesności
 P_s – obliczona moc szczytowa

SCHEMAT STRUKTURALNY
ROZDZIELNI PIĘTRA RP2nn
SZKOŁY W PRZYŁĘKACH

INWESTOR:		GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
INWESTYCJA:				
BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/1, 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/1, 040301_2.0009.85/2				
BIURO PROJEKTOWE:				
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz				
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:	
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNI PARTERU RP2nn		- - -	BUDOWLANA	
FAZA:		DATA:		NUMER RYSUNKU:
PBW		20.05.2022 r.		E - 13
FUNKCJA:		MGR INŻ. JÓZEF SZKULTECKI		PODPIS:
PROJEKTANT upr. instalacyjne - elektryczne nr 5642/GD/93 POM-WZ3-ZIM-YEA		Branża: elektryczna		
FUNKCJA:		MGR INŻ. MIECZYSLAW		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY upr. instalacyjne - elektryczne nr 81/Gd/01		Branża: elektryczna		