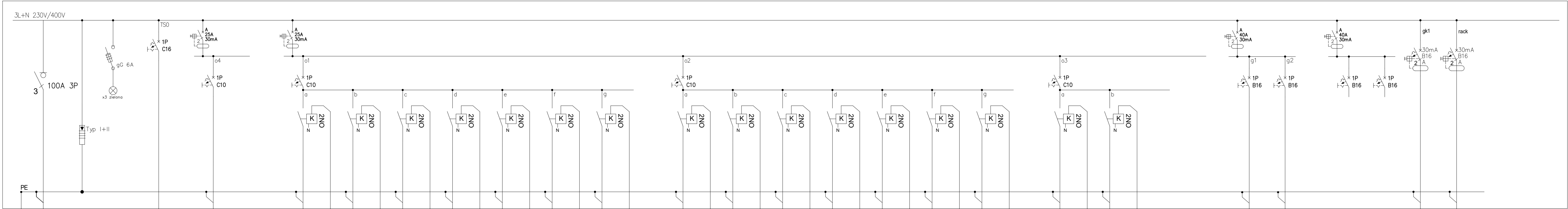
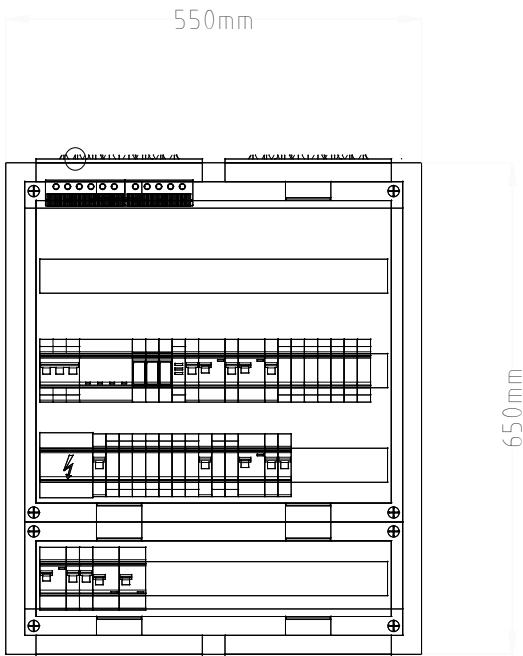


Pi=5,18 kW
Ps=3,62 kW
kj=0,7
Rozdzielnica Place Spacerowe RW – 3L+N+PE, 230V/400V



- UWAGA:
1. Wszystkie odbiory wyprowadzić na złączki w górnej części obudowy.
 2. Rozdzielnica natynkowa w II kl. ochronności min.IP40
 3. Zamykana na klucz.
 4. Rezerwa miejsca 30%

Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Odporność udarowa: IK09
Kolor: RAL 9010
Norma: PN-EN 61439
Głębokość: 180mm



Zasilanie z RGNW w budynku bramy
podłączenie pod istniejącą rezerwę

Ograniczniki przepięć

Signalizacja faz

Zasilanie tablicy
sterowania oświetleniem
TS0

Oświetlenie
Całe parter

Oświetlenie
Pole spacerowe 1

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 13

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 12

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Komunikacja

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 11

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 10

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 9

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 2

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 3

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 4

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 5

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 6

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 7

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Pole spacerowe 8

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Komunikacja

Sterowanie sekcją

Oświetlenie
Komunikacja

Sterowanie sekcją

Gnizada 230V
Pokój wychowawcy 1.25

Gnizada 230V
Pokój wychowawcy 1.25

Gnizada DATA 230V
Dziurka oddziałowego 1.11

Gnizada DATA 230V
Pokój psychologa 1.13

		OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczno - Graficzna ul. Czysła 14, 15-463 Białystok	
NR. RYSUNKU E-39		TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY PAVILONU ZAKWATEROWANIA OSADZONYCH, PRZEBUDOWY DACHU BUDYNKU BRAMY WJAZDOWEJ, ROZBUDOWY BUDYNKU KUCHNI WRAZ ZE ZMIANĄ JEJ UKŁADU FUNKCJONALNEGO ORAZ WYKONANIA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE ARESZTU ŚLEDZCEGO W SUWAŁKACH	
DATA 25.09.2022		ADRES: DZ. NR GEOD. 32965/6, UL. WOJSKA POLSKIEGO 29 W SUWAŁKACH	
SKALA		NAZWA RYSUNKU PS_Schemat rozdzielnic RW	
ELECTRA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Emil Bursiewicz	NR UPRAWNIENI: POL/018/PWB/E/16
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski	POL/0080/POE/13