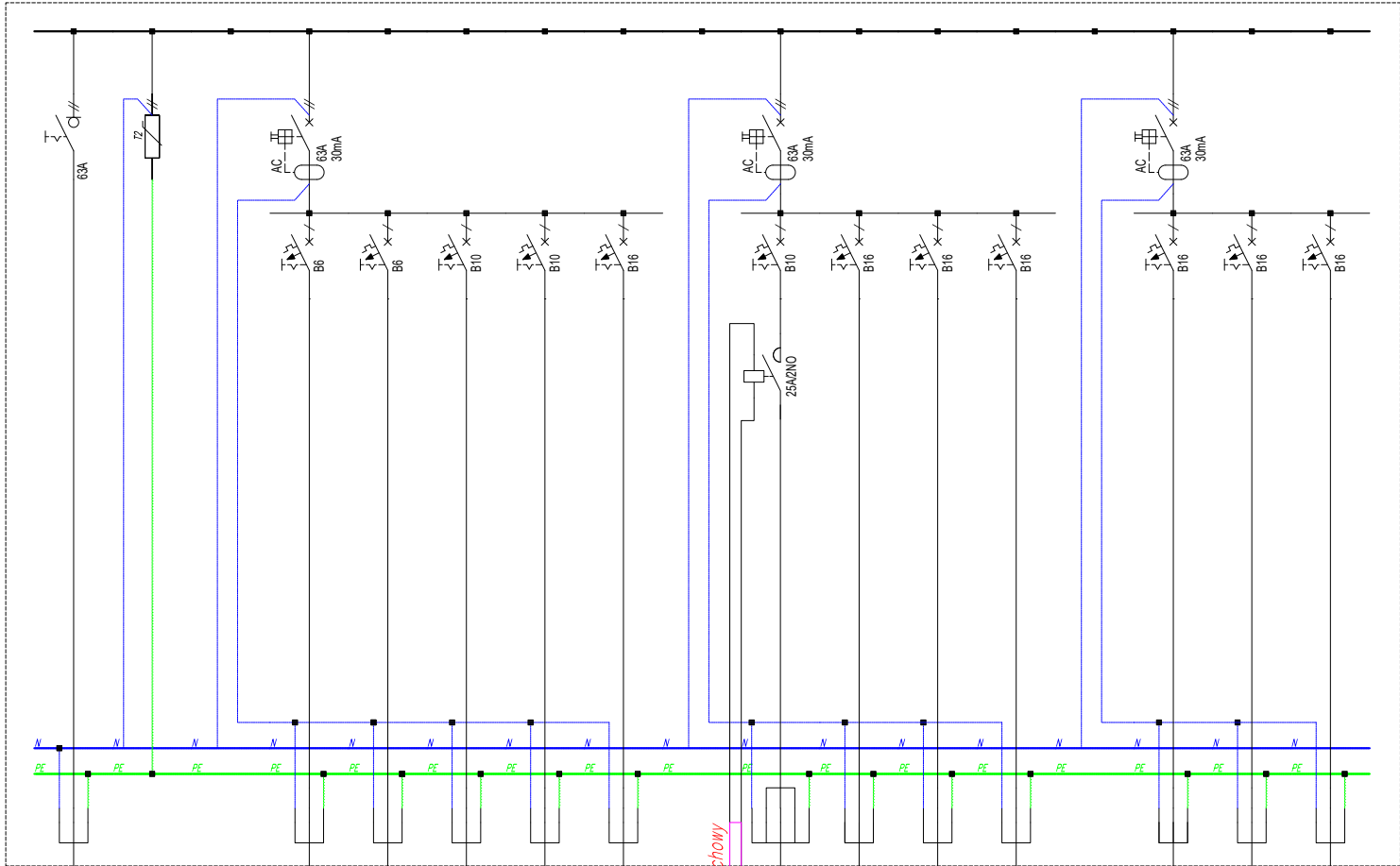


RP



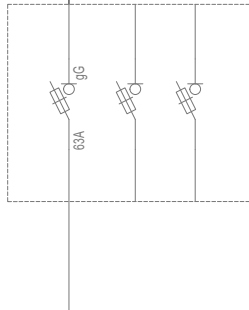
Czujnik
zmierzający

YDYp 3x1.5mm ²	YDYp 3x1.5mm ²	YDYp 3x1.5mm ²	YDYp 3x1.5mm ²	YDYp 3x2.5mm ²
RP/AW1	RP/AW1	RP/L01	RP/L02	RP/G01
Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie
Oświetlenie	System	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda
Awarjne	Przyzywowy	Podstawowe	Podstawowe	Wtykowe
0,10 [kW]	0,10 [kW]	0,96 [kW]	0,33 [kW]	2,0 [kW]

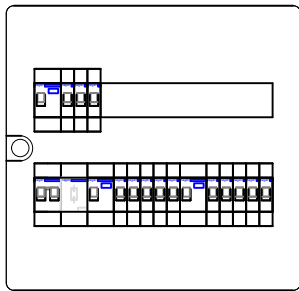
YDYp 3x2.5mm ²	YDYp 3x2.5mm ²	YDYp 3x2.5mm ²	YDYp 3x2.5mm ²
RP/G04	RP/G02	RP/G03	RP/G04
Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie
Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Wtykowe	Wtykowe	Wtykowe	Wtykowe
2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]

YDYp 3x2.5mm ²	YDYp 3x2.5mm ²	YDYp 3x2.5mm ²
RP/G05	RP/G03	RP/G07
Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie
Gniazda	Gniazda	Gniazda
Wtykowe	Wtykowe	Wtykowe
2,0 [kW]	2,0 [kW]	2,0 [kW]

YKYżo 3x16mm²



Zasilanie z istniejącej rozdzielnicy
– rozdzielnicę należy
zmodernizować o niezbędne
aparaty



Rozdzielnica n/t IP40 drzwi pełne
36M
Liczba modułów 36
Napięcie znamionowe: 400V
Prąd znamionowy: 63A
Głębokość produktu: 99mm
Głębokość wewnętrzna: 99mm
Wysokość produktu: 377mm
Szerokość produktu: 390mm
Rodzaj zamka: zatrzask
Liczba rzędów pod aparaty: 2
Stopień ochrony z drzwiami: 40
Odporność na udary mechaniczne
IK 07
Klasa ochronności: II
Kolor: biały
Kolor RAL: RAL 9010

Urządzenia branży sanitarnej na
etapie wykonawstwa zabezpieczyć
zgodnie z DTR danego urządzenia

NAZWA RYSUNKU:			
Schemat zasilania			
NAZWA ZADANIA:			
PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU NADBUŻAŃSKIEGO CENTRUM TURYSTYCZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO FUNKCJI DOMU SENIOR +			
PROJEKTANCI:			
ARCHITEKTURA:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch.		26/PDOKK/2016	
MONIKA WIELOGÓRSKA			
ADRES:			
Granne, nr geod. dz.: 450, gm. Perlejewo			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
14.06.2022r.	-	E-2	