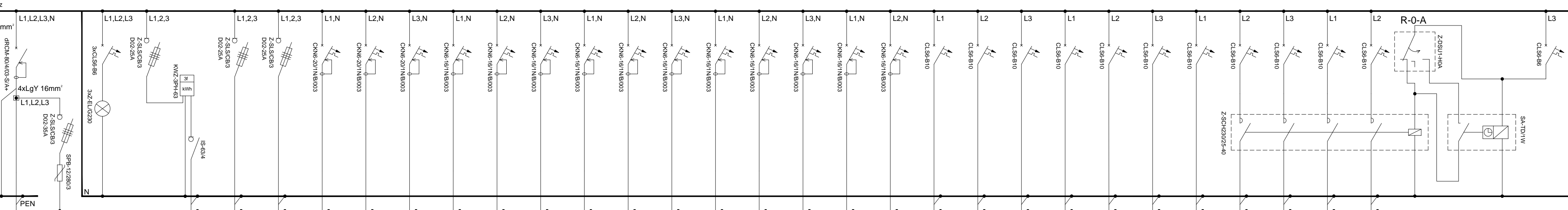
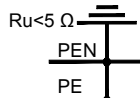


R

Pi = 81,5 kW
Pz = 16,0 kW
Io = 25,0 A
k = 0,2



Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Nazwa pom:						Zewnętrzne	Hangar 1	Hangar 2	Hangar 1	WC 5	WC 4	Prysznic	WC5 i WC4	Korytarz	Biuro	Magazyn	Sala	Sala	Sala	Hangar 1	Hangar 1	Hangar 2	Korytarz	WC5 i WC4	Biuro + Magazyn	Sala	Hangar 1	Hangar 2	Korytarz Sala	-	zewnętrzne	zewnętrzne	zewnętrzne		
Nazwa obwodu:	Uziemienie punktu podziału sieci	Zasilanie z ZKP	Ogranicznik przepięć klasy: 1+2 z dobezp.	Sygnalizacja obecności napięcia	Rozdziel. gniazd 24/230/400	Podlicznik elektronicz. i rozłącznik izolacyjny	Rozdziel. gniazd 24/230/400	Rozdziel. gniazd 24/230/400	Obw. 230V przepływ. ogrzewacz wody	Obw. 230V przepływ. ogrzewacz wody	Obw. 230V przepływ. ogrzewacz wody	Obw. 400V pojem. ogrzewacz wody	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Sterowanie	Oświetlenie ewakuacyj.	Rezerwa	Oświetlenie zewnętrzne front budynku	Oświetlenie zewnętrzne bok budynku	Oświetlenie zewnętrzne tył budynku	Sterowanie przełącznik automat - ręka	Układ sterowania załączaniem oświetlenia zewnętrznego -zegar astronomiczny 2-kanalowy	
Moc Pi [kW]:	-	81,5	-	-	-	16	16	16	3,5	3,5	3,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	-	0,01	0,01	0,01	-	-	
Przewód/kabel:	LgY	YAKY	3xLgY	LgY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	-	YDY	YDY	YDY	LgY	
Przekrój [mm²]:	35	4x25	16	1,5	10	5x10	5x10	5x10	4x4	4x4	4x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	4-3x1,5	4-3x1,5	4-3x1,5	3-4x1,5	3-4x1,5	3-4x1,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	1,5	
Nr aparatu w R:	-	1	2, 3	38, 39	6	7, 8	4	5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34, 36	35

UWAGI:

- w rozdzielnicy należy zrealizować punkt podziału sieci z układu TN-C --- TN-S
- rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,0m mierząc od gotowej posadzki do dolnej krawędzi rozdzielnicy
- punkt podziału sieci należy połączyć z projektowanym uziomem pionowym przewodem LgY 35mm²
- na rozdzielnicy należy nakleić nalepki ostrzegawcze oraz oznaczenie głównego wyłącznika prądu
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicy należy opisać w sposób czytelny i jednoznaczny
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- zgodnie z nowelizacją Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 (Dz. U. nr 85, poz. 553 - pozycja 13.2 wszystkie oprawy przeznaczone do oświetlenia awaryjnego powinny mieć dopuszczenie do użytkowania wydane przez CNOBP
- montaż instalacji systemu wentylacji hali winien być przeprowadzony przez autoryzowany serwis producenta dla uzyskania gwarancji
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

- - Prawo budowlane
- - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

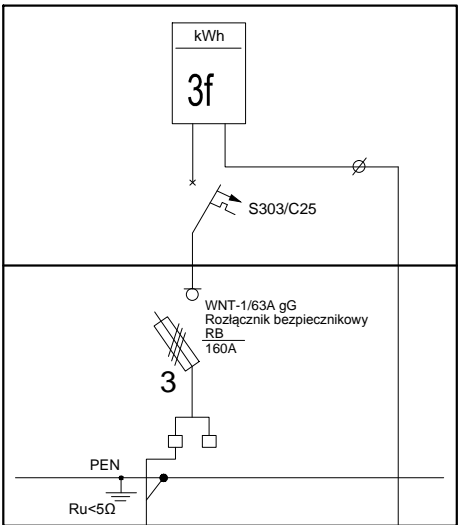
UKŁAD SIECI
TN-C

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-C-S

OCHRONA OD PORAZEŃ
samoczynne wyłączanie zasilania
w układzie TN-C-S
wyłączniki różnicowoprądowe

- wysokość szafki: 1055mm
- szerokość szafki: 545mm
- głębokość szafki: 140mm
- IP 30
- zamykana na klucz
- wersja n/t z drzwiami metalowymi, pełnymi
-

Istniejące ZKP-1p w granicy działki



Sieć energetyki zawodowej

WLZ YAKY 4x25mm²

