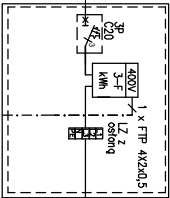


TLppoz

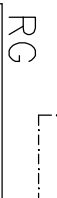
Proj. Administracja p.poz  
TAppoz

elewacja budynku

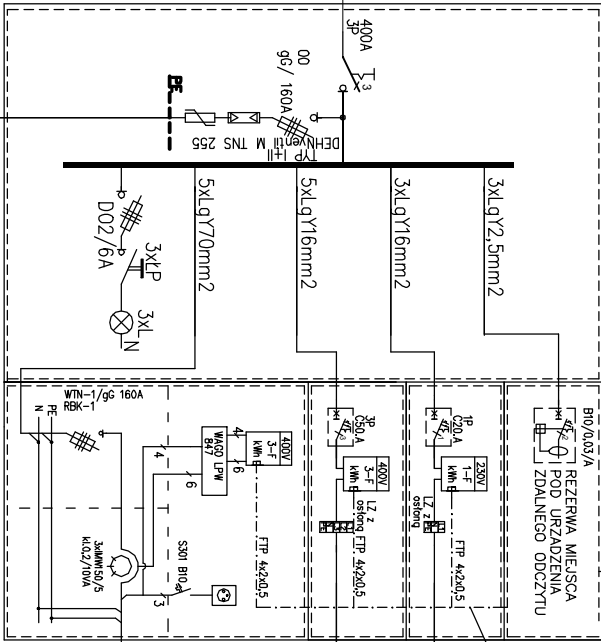
wnętrze budynku



NHxH FE 180/ E90 5x6  
Ps=11kW  
dł=4m, dU=0,08%



dł=4m, dU=0,08%



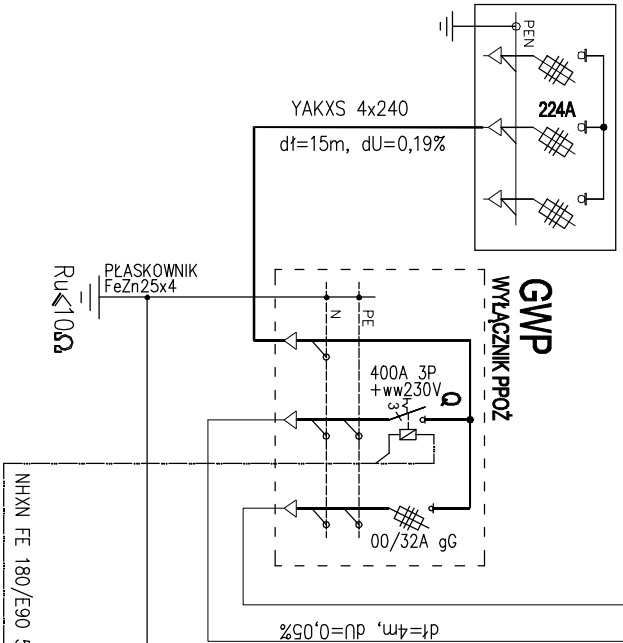
TG - CPZ  
Ps=4,0 kW

TG - \$DS  
Ps=30,0 kW

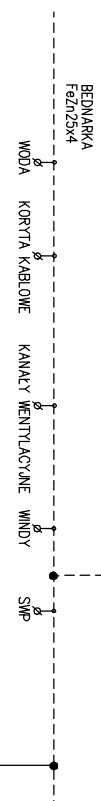
TG - ZSS  
Ps=85kW

Bilans mocy dla złącza kablowego ZK nr 9435  
Ps= TGCPZ+TGSDS+TGZSS+TAPPOZ  
Ps= 130kW  
cos fi=0,93  
Is=202,0A

Istniejące ZŁĄCZE KABLOWE ZK nr 9435  
Zadanie PGE



PLASKOWNIK  
FeZn25x4  
Ru<10Ω



ISTNIEJĄCY SZTUCZNY  
UZIOM SZPIKOWY

Wejścia  
do budynku

Przebieg obwodowego  
wzrostu p.poz  
z ogólnym kierunkiem

- Obudowy:**
- Napięcie znamionowe -230/400V
  - Napięcie znamionowe izolacji -690V
  - Znamionowy prąd ciągły -do 630A
  - Znamionowy prąd szczytowy -40kA
  - Stopień ochrony -min. IP44
  - Stopień ochrony na uderzenia -min. IK-10
  - Klasa izolacji -II
  - Temperatura pracy -od -30°C do +40°C
  - Kolor obudowy -RAL 7035

Skośny daszek w górnej części obudowy  
Obudowa lakierowana przez producenta lakierami odpornymi na UV i zjawisko abrazyj.

Fundamenty kablowe przystosowane do montażu uchwytów kablowych.

1. Drzwi obudów wyposażać w zamki ograniczające dostęp osób niepowołanych.
2. Wnętrza wszystkich obudów wyposażać w zdejmowalne moskownice izolacyjne chroniące części czynne aparatów i połączeń przed dotykiem. Na wewnętrznej stronie drzwi zamocować schemat powykonywaczy rozdzielnic.
3. Wszystkie aparaty opisać w sposób czytelny.
4. Zgodny z dokumentacją powykonywacza rozdzielnic.

Zestaw PWP PPOZ.  
Izolacyjny izolacyjny uzupełnić w ww230V i styk przelazny SP. W przypadku rozdzielania wyzwalacza wzrostowego powinna nastąpić zmiana zasilania lampek sygnalizacyjnych na przyciskach wyzwalaczy PPOZ.  
2. Urządzenie sterownicze i sygnalizujące PWP musi posiadać Krojowy certyfikat właściwości użytkowych na zgodność z KDT 1014 na zgodność z znakiem budowlanym B. Urządzenie wykonawcze musi posiadać Krojowy certyfikat właściwości użytkowych na zgodność z KDT 1014 i PN-EN 60947-3 na zgodność z znakiem budowlanym B. W przypadku zastosowania zestawu PWP musi posiadać Krojowy certyfikat właściwości użytkowych na zgodność z KDT1013 na zgodność z znakiem budowlanym B

Samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

JEDEN PROJEKT

INWESTYCA:  
PROJEKT WYKONAWCZY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MALEJ ARCHITEKTURY.

INWESTOR:  
MIASTO ŁONŻA  
PLAC STARY RYNEK 14  
18-400 ŁONŻA

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC  
18-400 ŁONŻA

ADRES INWESTYCJI:  
18-400 ŁONŻA, UL. MAJRI SKŁADOWSKIEJ CIEPIE 6  
NR. EW. 228341, 228342, 228343

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
JEDNOSTKA EMD-ŁONŻA 200201\_1 OBREG-ŁONŻA 1.0002

PROJEKTANT	IME I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	IME I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Waleń Wiśniewski	Łon 1/87	
SKALA:	Schemat zasilania	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	19.01.2023	NR EWS:	E-1
DATA:	19.01.2023	NR EWS:	E-1