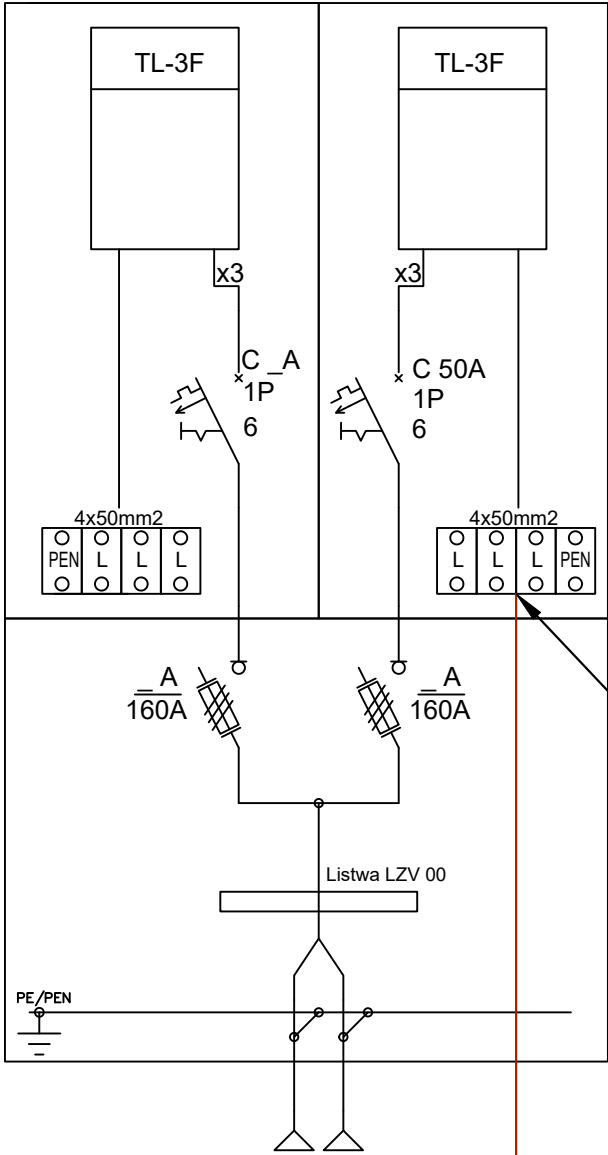


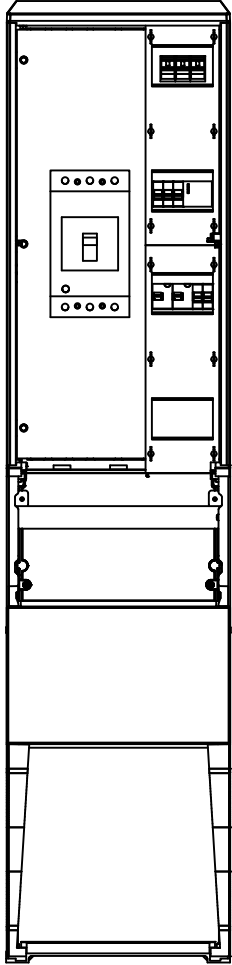
ISTN. ZŁĄCZE ZK2x-2P



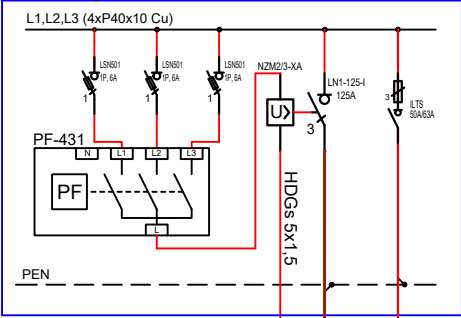
ISTN. YAKY 4x50mm
rel. ZKP -> W.G.

GRANICA
STRON
GRANICA
OPRACOWANIA

WIDOK SZAFKI
W.G. -> P.POŻ



WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PPOŻ



PWF

PROJ. YKXS 5x16mm
rel. RG -> TB2

PROJ. YKXS 5x16mm
rel. RG -> TB1

PROJ. YAKY 4x50mm
rel. W.G. -> RG

Uwagi:

1. Inwestor posiada podpisaną umowę z zakładem energetycznym na zasilanie budynku w układzie trójfazowym z sieci nN 0,4kV o mocy 30kW i zabezpieczeniu przedlicznikowym 50A;
2. Jako zabezpieczenia przedlicznikowe zastosowano wyłączniki selektywne
4. Licznik 3-fazowy dostarczy zakład energetyczny;
3. Całość robót elektrycznych od złącza kablowo pomiarowego w zakresie inwestora
4. Roboty prowadzić zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę, warunkami technicznymi przyłączenia, dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami i polskimi normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców;
5. Instalacje elektryczne w budynku wykonać w układzie TN-S;
6. W rozdz. stosować wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA;
7. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym poprzez samoczynne wyłączenie zasilania wg. PN-IEC 60364;
8. Wykonawca zobowiązany jest stosować wyłącznie wyroby budowlane posiadające dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu na rynku polskim albo do jednostkowego zastosowania w obiekcie. należy stosować materiały i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno- sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa;
9. Wymiary należy zweryfikować na budowie, o wszelkich nieścisłościach należy poinformować projektanta;
10. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i częścią opisową oraz projektami branżowymi;
11. Przy przystąpieniu do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
 - dokładnie zapoznać się z dokumentacją wszystkich branż;
 - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż;
 - dokonać wszystkich czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności;
12. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie generalnego wykonawcę;
13. Dopuszcza się możliwość zmiany typu projektowanych przewodów zasilających po uwzględnieniu współczynników korekcyjnych oraz dopuszczalnej obciążalności prądowej długotrwałej wynikającej z normy 60364-5-52. po uzyskaniu zgody inwestora;
14. W rozdzielnicach pozostawić minimum 30% rezerwy;
15. Należy stosować osprzet elektroinstalacyjny renomowanych firm;
16. Dobór zabezpieczeń i kabli należy zweryfikować na etapie wykonawstwa przy uwzględnieniu docelowych urządzeń na podstawie DTR producenta;
17. Połączenia pomiędzy poszczególnymi urządzeniami urządzeń sanitarnych, należy wykonać zgodnie z DTR producenta. Instalacje te nie są objęte zakresem poniższego opracowania;

BIELENIS
ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIELENIS ARCHITEKTURA Sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 32/4, 70-475 Szczecin
tel. 691 761 616, pracownia@bielenis.pl, www.bielenis.pl

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń budynku biurowego przy ul. Tartacznej 9 w Szczecinie

ADRES INWESTYCJI: ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin, dz. nr 208/71 obręb 4196

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	nr upr.	data	podpisy
Projektował: mgr inż. Ernest Ignatowicz	ZAP/0240/PWBE/19	09/2022	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Polak	ZAP/0096/PWBE/21		

Temat rysunku: SCHEMAT ZASILANIA
Skala: n/d
Nr: IEs1