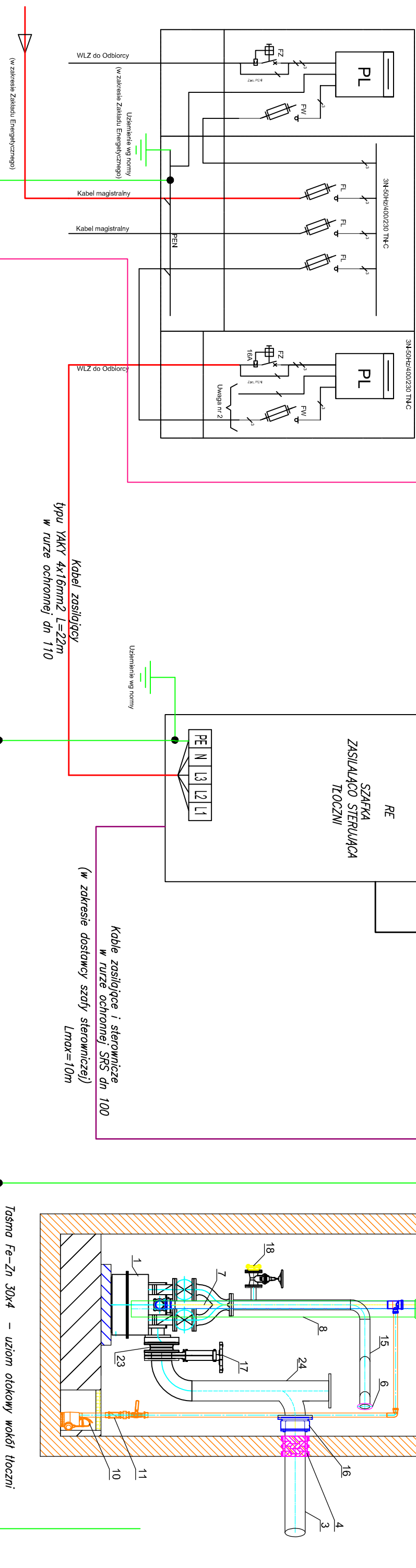


ISTNIEJĄCY

SCHEMAT STRUKTURALNY ZK3a-1P

SCHEMAT STRUKTURALNY 1P



ELEMENTY RYSUNKU

1. Moduł tłoczni ścieków wykonany jako nierdzewny odlew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznyimi separatorami dwukanałowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sedymentacyjnego z elastycznymi kłapani oddzielającymi
2. Rozdzielnia sterownicza
3. Włot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200
4. Przejęście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
5. Wyłot rurociągu tłoczego z rur DA90
6. Przejęście szczelne dla rurociągu tłoczego
7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA75, kształtki oraz kominek wydłowy
8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanałowym oraz kominkiem nawiewnym
9. Przepust kablowy DA110 z uszczelnieniem
10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm
11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrótnym, oddziałającym oraz łącznikami
12. Pokrywa wjazdu żelaznego Ø800 DA400
13. Dłabina ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą
14. Łącznik rurowo-koleńkowy DN90
15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301
16. Łącznik rurowo-koleńkowy DN200
17. Zasuwka nożowa DN200
18. Przyłącze hydatrowe do pęknięcia rurociągu tłoczego oraz zasuwka
19. Uszczelnienie dla przewodów wentylacyjnych
20. Oświetlenie komory
21. Zasuwka odchłaniająca DN100 z łupieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej DA400, obsługiwana z poziomu terenu
22. Wentylacja wydłowa komory z rur PVC-U DA160 z kominkiem wydłowym
23. Kształtka dwukoleńkowa typu F-F DN200
24. Kaskada na włocie kanalizacji grawitacyjnej DN200 ze stali

OZNACZENIA ZK3a-1P:

- PL–licznik energii
- FL–rozłącznik kabla magistralnego–rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2"400A z zaciskami typu V
- FW–zabezpieczenie WLZ–rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- FZ–ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciżeniowy, dla bez członu zwrotnego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN, Ww, aparaty należy zbudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępem dla odbiorcy
- WZLZ–szyno PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

UWAGI:

- 1)Stopień ochrony: obudowa–min.IP44, wnętrze obudowy–min.IP2X
- 2)Na szynach w miejscach przewidzianych dla wyprowadzenia przewodów do aparatu FW, zbudować wprowosowane nakrętki M8
- 3)Możliwe dodatkowe wykonania:
  - "X" dodatkowe kieszeń kablowa

OZNACZENIA 1P:

- PL–licznik energii
  - FZ–ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciżeniowy, dla bez członu zwrotnego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN, Ww, aparaty należy zbudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępem dla odbiorcy
  - FW–zabezpieczenie WLZ–rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- UWAGI:
- 1)Stopień ochrony: obudowa–min.IP44, wnętrze obudowy–min.IP2X
  - 2)Z łącznika PL oraz rozłącznik FW należy wyprowadzić 4 przewody giętkie, miedziane o przekroju 16 mm2 i długości 2 m. Każdy przewód należy zakończyć zaprosowaną miedzią końcówką oczkową pod śrubę M8.
  - 3)Możliwe dodatkowe wykonania:
    - "X" dodatkowe kieszeń kablowa

|   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|
| <b>PRODOMAR</b><br>FABRYKA SYSTEMÓW SANITARNYCH<br>UL. ARMIŁI KRAŁOWEJ 20<br>59-900 LUBAN, POLSKA<br>NIP PL 613-18-34-10<br>REGON 141202-10<br>prodowar@poczta.pl |  | Wersja 2021-1-07<br>INWESTOR:<br><b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "WYSA", SP. Z O.O.</b><br>UL. BOHATERÓW GETTA 1a<br>59-900 ZGORZELEC |  | NADZORCA ROBÓT:<br><b>SIĘC WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ GRA- WITACJI I KANALIZACJI SANITARNEJ CISKIENIOWEJ</b><br>DZ.NR: 15/3, 15/45, 15/55, AM 3, OBRĘB 0001, TERYT 022502_1<br>UL.: STEFANA BANACHA, EUGENIUSZA POMERA, JANA ŚNIADECKIEGO, 59-900 ZGORZELEC |  | PROJEKT BUDOWLANY<br>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY |  | PROJEKTANT:<br><b>mgr inż. MAREK KIERORON</b><br>Instalacje budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych<br>DŚŚ/IE/007/0/06, nr upr.: 261/DOŚ/05 |  | PROJEKTANT:<br><b>mgr inż. ADAM SZEWCHUK</b><br>Instalacje budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych<br>DŚŚ/IE/016/0/01, nr upr.: 82/DOŚ/04 |  | FORMAT RYSUNKU:<br><b>A3</b><br>2T/W/E<br>BRANŻA:<br><b>INSTALACyjNA ELEKTRYCZNA</b><br>DATA SPORZĄDZENIA:<br><b>08-08-2022</b> |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|