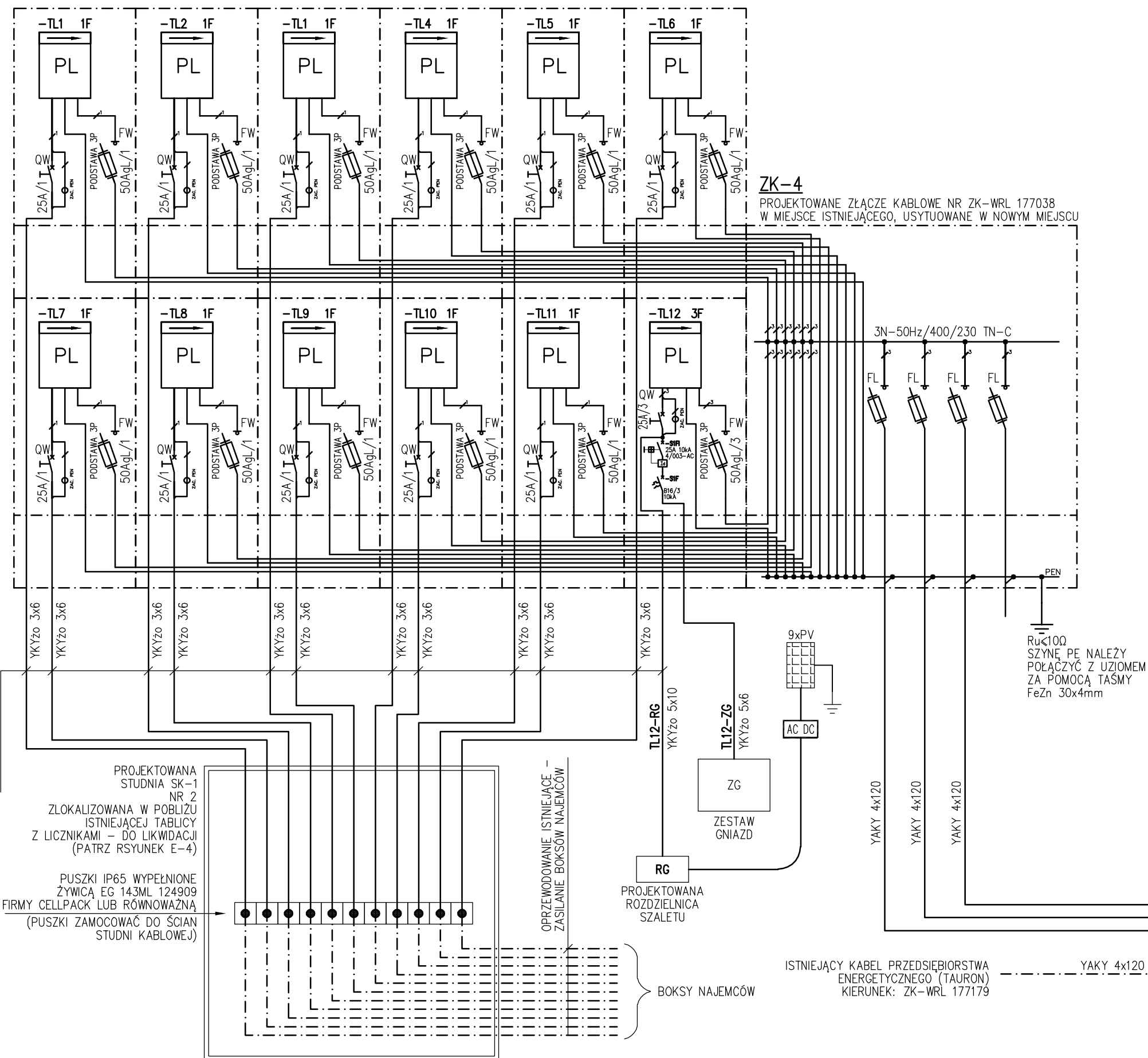
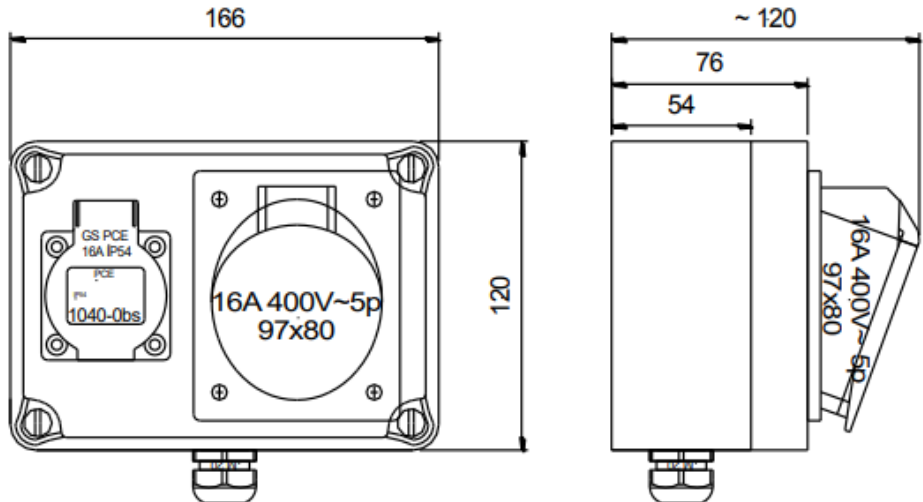


SCHEMAT STRUKTURALNY

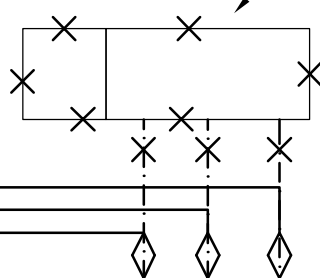
SL
PROJEKTOWANY ZESPÓŁ TABLIC LICZNIKOWYCH



WIDOK ZESTAWU GNIAZD – ZG
1x400V 5P 16A, 1x230V 3P 16A IP54
NP, PCE TYP KOŁO, LUB RÓWNOWAŻNY



ISTNIEJĄCY ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
DO LIKWIDACJI (PATRZ PZT)



ISTNIEJĄCY KABEL PRZEDSIĘBIORSTWA
ENERGETYCZNEGO (TAURON)
KIERUNEK: ZK-WRL 181733

ISTNIEJĄCY KABEL PRZEDSIĘBIORSTWA
ENERGETYCZNEGO (TAURON)
KIERUNEK: ZK-WRL 177039

ISTNIEJĄCY KABEL PRZEDSIĘBIORSTWA
ENERGETYCZNEGO (TAURON)
KIERUNEK: ŻK-WR 177179

➤ BOKSY NAJEMCÓW

RG
PROJEKTOWANA
ROZDZIELNICA
SZALETU

PROJEKTOWANA
STUDNIA SK-1
NR 2
ZLOKALIZOWANA W POBLIŻU
ISTNIEJĄCEJ TABLICY
Z LICZNIKAMI – DO LIKWIDACJI
(PATRZ RYSUNEK E-4)

PUSZKI IP65 WYPEŁNIONE
ŻYWIĄCĄ EG 143ML 124909
FIRMY CELLPACK LUB RÓWNOWAŻNA
(PUSZKI ZAMOCOWAĆ DO ŚCIAN
STUDNI KARIOWEJ.)

Ru \leq 10 Ω
SZYNE PE NALEŻY
POŁĄCZYĆ Z UZIOMEM
ZA POMOCĄ TAŚMY
FeZn 30x4mm

[illegible]

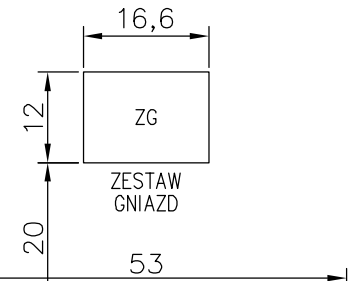
| | | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------|
| | | SZYNE PE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z UZIOMEM ZA POMOCĄ TAŚMY FeZn 30x4mm |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------|

ZK-4

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE NR ZK-WRL 177038
W MIEJSCE ISTNIEJĄCEGO, USYTUOWANE W NOWYM MIEJSCU

WIDOK SZAFEK SL
| ZŁACZA KABLOWEGO

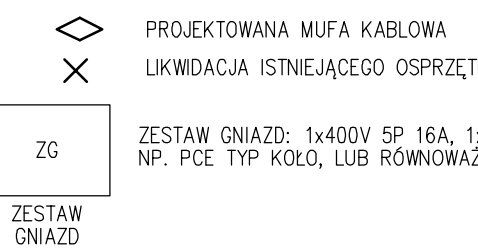
SZAFKI IP44 II KLASA OCHRONNOŚĆ
FIRMY INCOBEX
LUB RÓWNOWAŻNE
SKALA 1:100




JWAGI

1. WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE.
2. W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAJŚĆ KONIECZNOŚĆ KOREKTY PRZEKROJU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ.
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ODBIORCZE.
4. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY, APARATY TECHNICZNE I ODPOWIEDZĄ ODPOWIEDNIAM NORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIWPOŻAROWYM.
5. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAZNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKCIE, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.
6. PO PRZEPROWADZONYM MONTAŻU RODZIELNICY NALEŻY WYKONAĆ JEJ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.
7. W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW ZASILANYCH URZĄDZEŃ MOŻE ZAJŚĆ KONIECZNOŚĆ KOREKTY PRZEKROJU PRZEWODÓW I PARAMETRÓW ZABEZPIECZEŃ.
8. WYKONAWCA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH JEST ZOBOWIĄZANY DO ZASILANIA ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW, A TAKŻE DO ICH ZINWENTARYZOWANIA ORAZ OPISU W DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ.

LEGENDA



| | | |
|--------|------------|---------------------------------------|
| 2 | 20.02.2023 | AKTUALIZACJA DOSATKOWY ZESTAW GRAFIZO |
| 1 | 09.01.2023 | AKTUALIZACJA |
| 0 | 31.10.2022 | WYDANE PODSTAWOWE |
| WYDANE | DATA | ZMIANA |



BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
MARIUSZ FABJANOWSKI
tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com
ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl

BOB

| | | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|--------|
| TEMAT PROJEKTU | BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ NA TERENIE TARGOWISKA MIEJSKIEGO W JELCZU-LĄSKOWICACH | | | |
| OBIEKT | Toalety publiczne | | | |
| ADRES | Plac targowy, 55-220 Jelcz-Laskowice | | | |
| ADRES GEOD. | działka nr 24/8, AM-35 Obręb: Laskowice, Gmina: Jelcz-Laskowice | | | |
| INWESTOR | Gmina Jelcz-Laskowice, ul.W. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice | | | |
| | Imię i nazwisko | Data | Nr uprawnień | Podpis |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Jacek Kucharczyk | 01.2023 | MAP/0168/PWOE/07 | |
| SPRAWDZIŁA | mgr inż. Grzegorz Machalski | 01.2023 | MAP/0277/PWOE/06 | |

| | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------|-------|------------|----------|--|
| TEMAT RYSUNKU | SCHEMAT ZASILANIA | | | | | |
| BOB/22/04 | PT | IE | ÷ | E-1 | | |
| NR PROJEKTU | STADIUM | BRANŻA | SKALA | NR RYSUNKU | NR. STR. | |