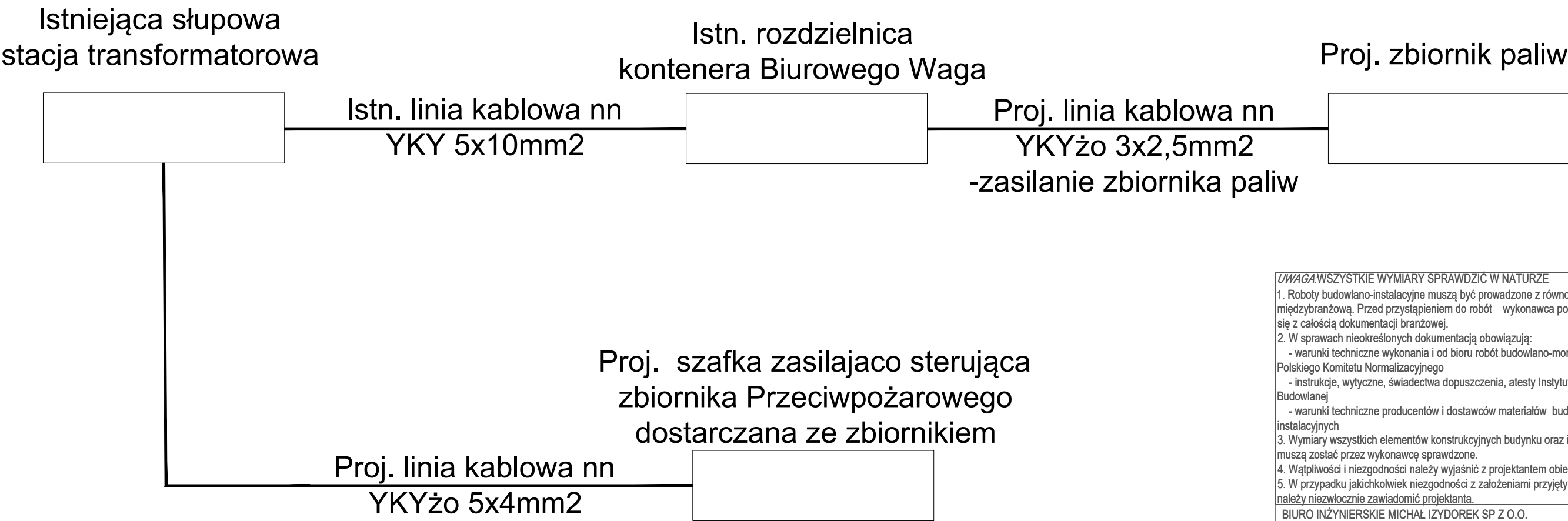



SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



UWAGA:



UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S

UWAGA:WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:

- warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

- instrukcję, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej

- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP Z O.O.

Adres biura: ul.Okężna 10; 64-100 Leszno

Michał Izydorek

ul.Leszczyńska 53d/4

tel:502-721-715

64-115 Świątecznowa

email: mizydorek@biuroinzynierskie.net

BUDOWA NAZIEMNEGO ZBIORNIKA DO CELÓW POŻAROWYCH

Temat :

SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ

Nazwa rysunku :

SKALA : 1:---

Branża : ELEKTRYCZNA

Nr rys. : E.03

Lokalizacja : Działka nr 80/2, gmina Gostyń, powiat gostyński, Jedn. Ewid.:300402\_5, obręb: 0009 Goła, 63-800 Goła

DATA : 01-2025r

Inwestor : Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno

Elektryczka - Projektant inż. KAZIMIERZ PAWLICKI

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno -inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. WKP/IE/3807/01

PROJEKT TECHNICZNY

STADIUM OPRACOWANIA:

Nr str. 21