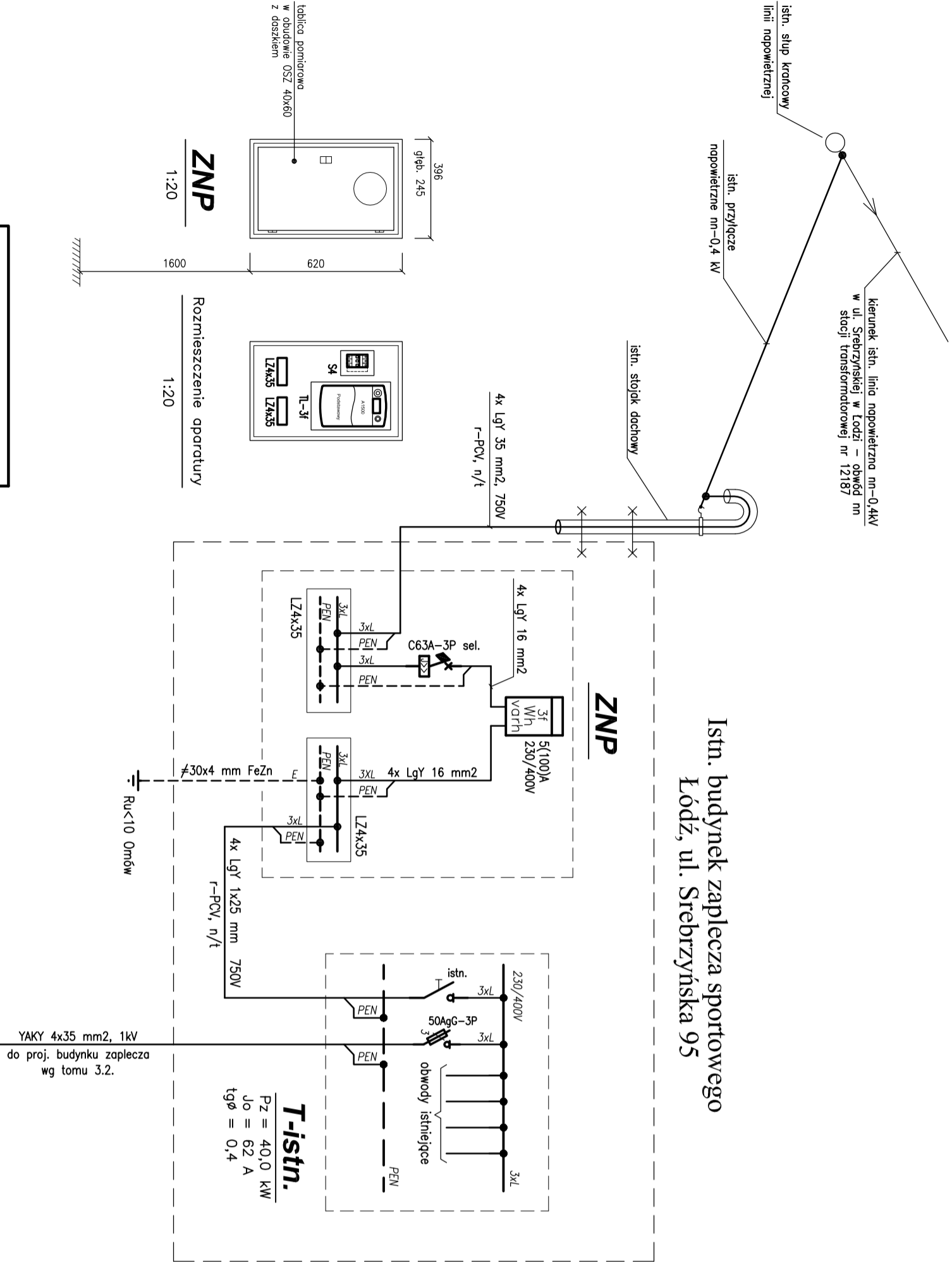


Istn. budynek zaplecza sportowego
Łódź, ul. Srebrzyńska 95



230/400V
TN-C
szybkie wyłączenie
zasilania

Moc przyłączeniowa – $P_p = 40 \text{ kW}$
Prąd obliczeniowy – $I_o = 62 \text{ A}$
Współczynnik mocy – $\text{tg}\phi = 0,4$

UWAGI:

- Skrynkę złącza wyposażyć zgodnie ze schematem.
- Przewody przyłącza od słupka do skrytki złącza chronić rurą PCV układaną na uchwytach na tynku.
- Przyłącze napowietrzne od linii napowietrznej nn-0,4 kV do słupka dachowego istniejące.
- Zaścis PCV złącza napowietrzno-pomiatowego należy uzienić.
- Uziemienie wykonąć hebnarką stalową ocynkowaną $\varnothing 30 \times 4 \text{ mm}$ przy pomocy 4 uzionów prętowych pomiatowanych $\varnothing 17,2 \text{ mm}$ o długości 8 m każdy.
- Wynagorna wartość oporności uziemienia – $R_u < 10 \text{ Omów}$.
- W przypadku gdy pomiatzona wartość oporności uziemienia jest mniejsza od dopuszczalnej, należy powiększyć uziom o kolejne uziomy pionowe j.w. aż do uzyskania wymaganej wartości oporności.
- Skrynkę złącza napowietrzno-pomiatowego instalować na ścianie zewnętrznej budynku w miejscu dostępnym dla pracowników GdE Dystrykcja SA.

Rysunek został wykonany w firmie "ARCONBUD" w Łodzi zgodnie z obowiązującym przepisami i Polskimi Normami. Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością firmy "ARCONBUD".
Niniejszy rysunek został wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany w całości ani w części, ani udostępniany bez pisemnego upoważnienia firmy "ARCONBUD".
Przed rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. W szczególności dotyczy to koordynacji z innymi instalacjami (projektowanymi i istniejącymi).
Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
Wszelkie odstępstwo wykonawstwa od rozwiązań projektowych (zwłaszcza w zakresie instalacji elektrycznych jak i sanitarnych czy konstrukcyjnych i rozwiązań budowlanych) należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
Opieczęć i uzgodnienie elektryczne należy molować zgodnie z wymogami producenta i dostawcy /dopuszczają.
Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR		Miasto Łódź	
Mijski Ośrodek Sportu i Rekreacji		90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skorupki 21	
PROJEKT		PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO NA OBIEKcie SPORTOWYM PRZY UL. SREBRZYNSKIEJ W ŁODZI	
ADRES OBIEKTU		Park im. Marszałka Józefa Piłsudskiego 94-209 Łódź, ul. Srebrzyńska dz. nr ewid. 34/2, obręb P-16	
TOW		3.2. Projekt budowlany zasilania w energię i przebudowy przyłącza napowietrznego nn-0,4 kV	
PROJEKTOWAL		mgr inż. Włodzimierz Todeusick	
SPRAWDZIL		mgr inż. Jęrz Jęgos	
OPRACOWAL		mgr inż. Marcin Tadeusick	
NAZWA RYSUNKU		SKALA	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, SCHEMAT PRZYŁĄCZA NN-0,4KV		----	
FAZA PROJEKTU		DATA	
PROJEKT BUDOWLANY		10.2013 r.	
ZLECENIE		BRANZA	
1/P/10/2013		Elektryczna	
		3.2.	
		3.2-02.00	