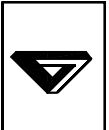




Rysunek został wykonany w firmie "ARCONBUD" w Łodzi zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.
Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością firmy "ARCONBUD".
Niniejszy rysunek został wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany w całości ani w części, ani udostępniany bez 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 odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych (zarówno w zakresie instalacji elektrycznych jak i sanitarnych czy konstrukcji i rozwiązań budowlanych) należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
Osprzęt i urządzenia elektryczne należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i deków /dopuszczeń.
Odstępstwa uzgodnić z nadzorem autorskim.

PROJEKT BUDOWLANY

NR ZMIANY	TREŚĆ ZMIANY	DATA/PODPIS	



Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
91-425 Łódź
ul. Piłnočna 36a
tel/fax: (0-42) 633-27-38
630-02-21
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl
http://www.arconbud.com.pl

INWESTOR

Miasto Łódź
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skorupki 21

PROJEKT

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU ZAPLECZA
SPORTOWEGO NA OBIEKCIE SPORTOWYM
PRZY UL. SREBRZYŃSKIEJ W ŁODZI

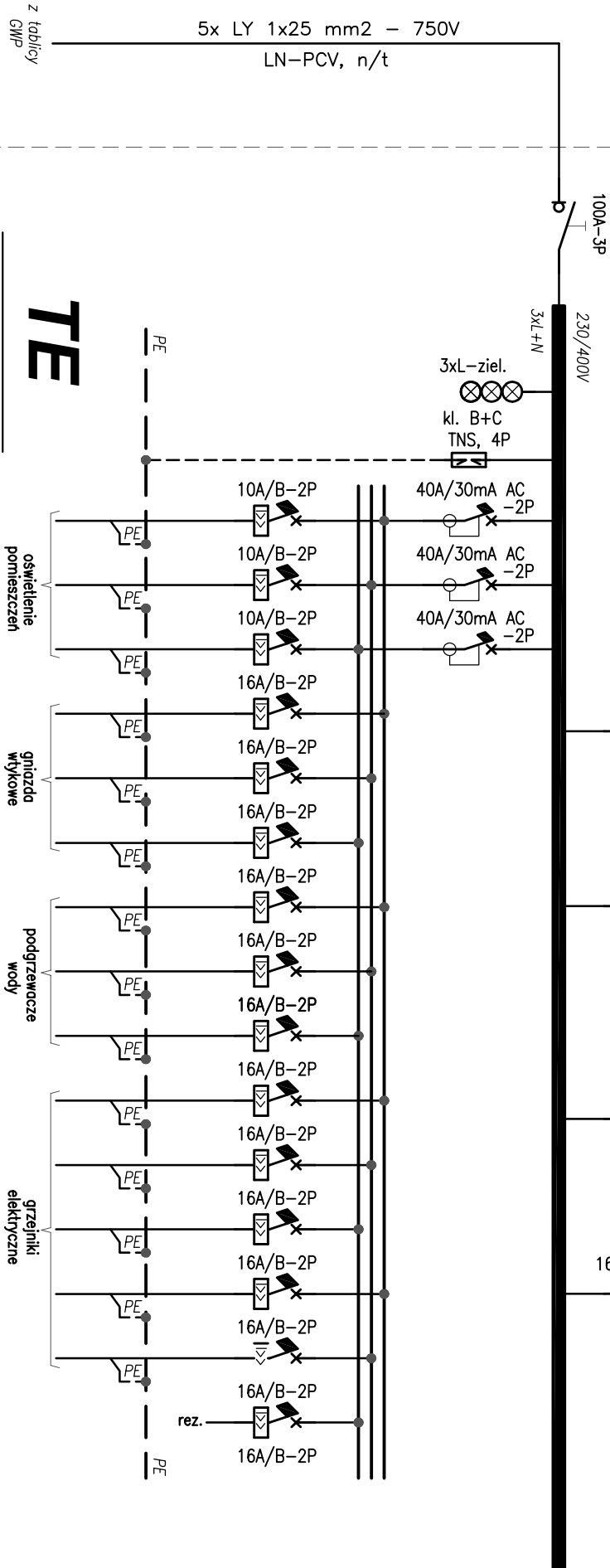
ADRES OBIEKTU

Park im. Marszałka Józefa Piłsudskiego
94-209 Łódź, ul. Srebrzyńska
dz. nr ewid. 34/2, obreb P-16

TOM

3.1. Projekt budowlany instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Tadeusick	upr. GP-IL-8346-28/78	
	spec. instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ		PODPIS
inż. Jerzy Jagas	upr. 242/89/WL	
	spec. instalacje i sieci elektryczne	
OPRACOWAŁ		PODPIS
mgr inż. Marcin Tadeusick		
NAZWA RYSUNKU		SKALA
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		----
— TABLICA TE		
FAZA PROJEKTU		DATA
PROJEKT BUDOWLANY		10.2013 r.
ZLECENIE	BRANŻA	TOM NR RYSUNKU
1/P/10/2013	Elektryczna	3.1. 3.1-04.00



$\Sigma P_i = 50 \text{ kW}$
 $P_z = 25 \text{ kW}$
 $I_0 = 40 \text{ A}$

TE

Tablica obwodowa TE

Budynek zaplecza sportowego

UWAGI

1. Tablicę instalować w obudowie naściennej metalowej o stopniu ochrony co najmniej JP-42.
2. Tablicę instalować w pomieszczeniu trenera na wys. 1,2 m.

230/400V
TN-S
szybkie wyłączenie
zasilania