

Niniejszy rysunek został wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany w całości ani w części, ani udośćupniony bez pisemnego upowaznienia firmy "ARCONAUT".

Przed rozpoczuciem robót montazowych sprawdzc mozliwosc wykonania instalacji w warunkach realizacji. W szczegolnosci dotyczy to koordynacji z innymi instalacjami (projektowanymi i istniejacyimi).

Wszelkie niejasnosci konsultowac z nadzorem autorskim.


Wszelkie odstepstwa wykonawstwa od rozwiazan projektowych (zwazkowo w zakresie instalacji elektrycznych jak i sanitarnych czy konstrukcyjnych i rozwiazan budowlanych) nalezy uzgodnic z nadzorem autorskim.

Osprzet i urzadzzenia elektryczne nalezy montowac zgodnie z wymaganiami producenta i atestow/dopuszczen. Odstepstw uzgodnic z nadzorem autorskim.

PROJEKT BUDOWLANY

BIURO PROJEKTÓW		
NR ZMIANY	TREŚĆ ZMIANY	Data/Podpis

## Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze

 **ARCON** BUD  
91-425 166z  
ul. Północna 36a  
tel/fax: (0-42) 633-27-38  
630-02-21  
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl  
http://www.arconbud.com.pl

IN WEST OR

## Miasto Łódź

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

90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skorupki 21

## LEKT

PROJECT

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

T O N

### 3.1. Projekt budowlany instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Todeusick	upr. GP-II-8346-28/78	
	spec. instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ		PODPIS
inż. Jerzy Jagas	upr. 242/89/MR	
	spec. instalacje i sieci elektryczne	
OPRACOWAŁ		PODPIS
mgr inż. Marcin Todeusick		

# PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIĄCEJ

1. Uziom otokowy wykonać z płaskownika stalowego ocynkowanego 30x4 mm ułożonego na głębokości 0,8 m.
2. Złacza kontrolne instalować na wysokości 0,8 m.

## UWAGI

- projektowany uziom instalacji odgromowej
- projektowane złącze kontrolne
- projektowany uziom pionowy z pręta stalowego pomiedziowanego  $\varnothing 17,2$  mm, długości 6,0 m

## OZNACZENIA

