

Budynek administracyjno-szatniowy  
z częścią techniczną pływalni

w Łodzi przy ul. Sobolewej 1

TO2-istn.

(instalacje – piętro I)

Pi = 49 kW  
Po = 28 kW  
Jo = 48 A

TO1

(instalacje – parter)

Pi = 57 kW  
Po = 32 kW  
Jo = 36 A

TO21

(instalacje – piętro I)

Pi = 16 kW  
Po = 8 kW  
Jo = 12 A

TO11

(instalacje – parter)

Pi = 13 kW  
Po = 6 kW  
Jo = 11 A

TG-istn.

objęty odrębnym opracowaniem

Pi = 70 kW  
Po = 39 kW  
Jo = 60 A

TPWP

Część istniejąca i objęta odrębnym opracowaniem

Część projektowana

UWAGI

1. Tablice obwodowe TO1 (parter) i TO2 (piętro) należy rozbudować o dodatkowe obwody wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe, molodopływowe, 3-biegunowe 25A6g, 500V.

230/400V AC

TN-S

szybkie wyłączenie zasilania

Moc przyłączeniowa –  $P_p = 39,0$  kW  
Prąd obliczeniowy –  $J_o = 60$  A  
Wsp. mocy –  $\cos\phi = 0,94$



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 kopionym w całości ani w części, ani udostępniany bez pisemnego upoważnienia firmy "ARCONBUD".  
Przed rozpoczęciem robót montażowych, sprawdzić możliwości wykonania instalacji w warunkach realności. W szczególności dotyczy to koordynacji z innymi instalacjami (projektowymi i istniejącymi).  
Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.  
Wszelkie odległości wykonawstwa od rzutów projektowych (zaznaczyć w rysunku) należy wyznaczyć na podstawie czy konstrukcji i oznaczeń budowlanych) należy uzgodnić z nadzorem autorskim.  
Ogrzeźbić i urządzenie elektryczne należy montować zgodnie z wymogami producenta i deklaru /dopuszczen.  
Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.

PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-  
-BUDOWLANY



Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze  
91-425 Łódź  
ul. Polna 35a  
tel./fax: (0-42) 630-02-38  
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl  
http://www.arconbud.com.pl

INWESTOR  
GMINA MIASTO ŁÓDŹ  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104

PROJEKT  
PRZEBUDOWY FRAGMENTU BUDYNKU  
PŁYWAJNI WRAZ Z INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNĄ,  
WOD-KAN., CO I WENTYLACJI  
PRZY UL. SOBOLEWEJ 1 W ŁODZI, DZIAŁKA NR 25/2

3.1. Projekt instalacji elektrycznych.

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Włodzisław Jodeusik	mgr inż. Marcin Jodeusik	upr. GP-IL-8346-28/78
SPRAWDZIŁ		PODPIS
inż. Jerzy Jęgos	upr. 242/89/WK	
OPRACOWAŁ		PODPIS

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA W ENERGIE  
ELEKTRYCZNĄ

FAZA PROJEKTU	DATA		
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	09.2012 r.		
ZLECENIE	BRANŻA	TOW	NR RYSUNKU
1/P/08/2012	Elektryczna	3.1.	3.1-06.00