

Nr obwodu	1	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—
Charakterystyka obwodu	Zasilanie z istn. tablicy GWP	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie ogólne i ewakuacyjne	Oświetlenie ogólne i ewakuacyjne	Rezerwa	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Rezerwa	Grzejniki elektryczne	Grzejniki elektryczne	Grzejniki elektryczne	Rezerwa miejsca 30%

UWAGI


- Elementy tablicy montować w obudowie wnętkowej metalowej o stopniu ochrony co najmniej JP–42 z drzwiami metalowymi płaskimi.
- W tablicy przewidzieć rezerwę miejsca 30% dla ewentualnej rozbudowy.
- Wielkość wnęki w ścianie ustalić na etapie wykonawstwa po wybraniu producenta i dostawcy tablicy.

230/400V
TN-S

Pi = 15,0 kW
Po = 7,0 kW
Jo = 12 A

T1

PROJEKT BUDOWLANY

01	Dodatkowa instalacja ogrzewania elektrycznego		
NR ZMIANY	TREŚĆ ZMIANY		DATA/PODPIS
BIURO PROJEKTOW			
<div></div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze 91-425 Łódź ul. Północna 36a tel/fax: (0-42) 633-27-38 630-02-21 e-mail: arconbud@arconbud.com.pl http://www.arconbud.com.pl</div>			
INWESTOR			
MIASTO ŁÓDŹ			
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI			
90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skorupki 21			
PROJEKT			
MODERNIZACJA BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ			
NA STAWACH JANA W ŁÓDZI			
działki nr ewid. 746/27 i 752/1 obręb G-27			
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	upr. bud. GP.148346-28/78	instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Jerzy Jagas	upr. bud. 242/89/WŁ	instalacje i sieci elektryczne	
NAZWA RYSUNKU	SKALA		
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - TABLICA T1	-----		
FAZA PROJEKTU	DATA		
PROJEKT BUDOWLANY	10.2016 r.		
ZLECENIE	BRANŻA	NR RYSUNKU	
2/P/05/16	Elektryczna	3.1-05.01	