



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

1. Elementy tablicy montowniczej w obudowie wrękowej metalowej o stopniu ochrony co najmniej JP-42 z drzwiami metalowymi płaskimi.
2. W tablicy przewidzieć rezerwę miejsca 30% dla ewentualnej rozbudowy.
3. Wielkość wręki w ścianie ustalić na etapie wykonawstwa po wybraniu producenta i dostawcy tablicy.

$$\begin{aligned} P_i &= 15,0 \text{ kW} \\ P_o &= 7,0 \text{ kW} \\ J_o &= 11 \text{ A} \end{aligned}$$

IN ZMIANY		Tytuł: ZMIANY		DATA: 09.05.2016	
BUDOWA PROJEKTOW		Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze 91-425 Łódź ul. Polnocna 36a tel/fax: (0-42) 633-27-38 630-02-21 e-mail: arconbud@arconbud.com.pl http://www.arconbud.com.pl			
INWESTOR		ARCON BUD			
PROJEKT		MIASTO ŁÓDŹ MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skompiłki 21			
MODERNIZACJA BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ NA STAWACH JANA W ŁÓDZI		działki nr ewid. 746/27/1 752/1 obręb G-27			
PROJEKTOWAŁ		URZĄDZENIA		PODPIS	
mgr inż. Włodzisław Tadeusisik		upr. bud. G-135346-20/79		instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ		URZĄDZENIA		PODPIS	
inż. Jacek Jagas		upr. bud. 24289WOL		specjalność instalacje i sieci elektryczne	
NAZWA RYSUNKU				SKALA	
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - TABLICA T2				-----	
PAZA PROJEKTU		BUDOWA		DATA	
PROJEKT BUDOWLANY				06.2016 r.	
ZLECENIE				nr rysunku	
2/P/05/16		Elektryczna		3.1-06.00	