



Nr obwodu	Pi (kW)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	-
Charakterystyka obwodu															
Zasilanie z tablicy TO2 - pIETRO	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kontrola napięcia zasilającego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gniazda wtykowe - 3 wyp. 2.2, 2.3, 2.4.pom.	1,2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	-
Gniazda wtykowe - 5 wyp. pom. 2.2, 2.5.	1,6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	-	-
Gniazda wtykowe - 5 wyp. pom. 2.5, 2.6, 2.8.	1,6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	-	-
Gniazda wtykowe - 2 wyp. pom. 2.9.	2,0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	-	-	-	-
Gniazda wtykowe - 4 wyp. pom. 2.7, 2.10.	1,2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	-	-	-	-	-
Gniazda wtykowe - 4 wyp. pom. 2.8, 2.10.	1,4	6	7	8	9	10	11	12	13	-	-	-	-	-	-
Rezerwa	-	7	8	9	10	11	12	13	-	-	-	-	-	-	-
Wentylatory wyciągowe kanałowe - 2 szt. a 13W, 1szt. a 24W 1 szt. a 30W - pom. 2.5, 2.8, 2.9, 2.10.	0,1	8	9	10	11	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Nagrzewnice podokienne - 6 szt. a 180W - pom. 2.2, 2.5, 2.8, 2.10.	1,1	9	10	11	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie pomieszczeń - piętro - pom. 2.2, 2.2a, 2.3, 2.4. - 11 wyp.	0,6	10	11	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wentylatory wyciągowy kanałowy - pom. 2.3. - 1 szt. a 13W	1,0	11	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie pomieszczeń - piętro - pom. 2.5, 2.6, 2.7, 2.9. - 11 wyp.	0,9	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie pomieszczeń - piętro - pom. 2.8, 2.10. - 9 wyp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezerwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezerwa miejsca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA

- Elementy tablicy instalować w obudowie wrękowej metalowej o stopniu ochrony JP-42, 4x18 mod.
- W tablicy przewidzieć rezerwę miejsca 20 % dla dalszej rozbudowy

TO21

$$P_i = 16,0 \text{ kW}$$
$$P_o = 8,0 \text{ kW}$$
$$J_o = 12 \text{ A}$$

230/400V
TN-S

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 (projektowymi i istniejącymi).
Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych (zobrano w zakresie instalacji elektrycznych jak i smaltowych czy konstrukcji i rozwiązań budowlanych) należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
Opiszę i urządzenie elektryczne należy montować zgodnie z wytycznymi producenta i detaliów /dopaszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- -BUDOWLANY

INWESTOR
ARCONBUD
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

GINNA MIASTO ŁÓDŹ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104

PROJEKT
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PRZEBUDOWY FRAGMENTU BUDYNKU
PLYWALNI WRAZ Z INSTALACJAMI ELEKTRYCZNA,
WOD-KAN., CO I WENTYLACJI
PRZY UL. SOBOLEWEJ I W ŁÓDZI, DZIAŁKA NR 25/2

3.1. Projekt instalacji elektrycznych.

PROJEKTOWAL	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Włodzisław Jodeusis	upr. 28/78/WL	
SPRAWOZŁ		PODPIS
inż. Jerzy Jodeusis	upr. 24/2/89/WL	
OPRACOWAL		PODPIS
mgr inż. Marcin Jodeusis		
NAMAZWA RYSUNKU		SKALA
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRO I - TABLICA TO21		----
FAZA PROJEKTU		DATA
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		08.2012 r.
ZLECENIE	BRANŻA	TOW
1/P/08/2012 Elektryczna	3.1.	3.1-08.00