



Tablica rozd. TR cz.1

rodzaj obwodu , nr pomieszczenia	Pi/kW/
oświetlenie pom. nr 10-14	1,1
oświetlenie pom. nr 09	0,7
oświetlenie pom. nr 08, 15	1,1
oświetlenie pom. nr 01-06	0,7
oświetlenie kanału tech, w pom. nr 09	0,1
gn. wt. 1-faz. w pom. nr 14	1,5
gn. wt. 1-faz. w pom. nr 10	1,2
gn. wt. 1-faz. w pom. 09	2,1
gn. wt. 1-faz. w pom. nr 08, 15	1,2
gn. wt. 1-faz. w pom. nr 09	1,2
gn. wt. 1-faz. w pom. nr 15	2,0
gn. wt. 1-faz. w pom. nr 01-06	1,8
gn. wt. 3-faz. w pom. nr 03	6,0
gn. wt. 3-faz. 3w pom. nr 09	6,0

**Oznaczenia aparatury na schemacie**

- Q – rozłącznik
- FU – ochronnik przeciwprzepięciowy
- FH – lampki sygnalizacyjne LED obecności napięcia
- FS – bezpieczniki obwodów sterowniczych
- FI – wyłączniki różnicowo prądowe
- F – bezpieczniki różnicowo prądowe
- SZK – przełącznik zasilania
- TR – transformator

**Uwagi :**

1. Licznik energii elektr. montować tak, aby okienko odczytu było nie niżej niż 70 cm i nie wyżej niż 150 cm.
- \* Obudowy elementów przedzielniczkowych, przystosowane do plombowania

**MOSKA I RACHUBA**  
**BIURO ARCHITEKTONICZNE**  
 41-506 CHORZÓW UL. ARMIŁ KRAŁOWEJ 9A  
 tel/fax 032 346 30 25  
 e-mail: moskarachuba@architekdmr.com.pl

**AUTOR**  
 mgr inż. Krzysztof Nowak  
 upr. nr 136/82  
**OPRAC.**  
 Henryk Wrona  
 mgr inż. Sławomir Szczepny

**BRANŻA**  
 EL.

**FAZA**  
 PB+PW

**DATA**  
 12.2012

**SKALA**  
 SKALA

**NR. RYS.**  
 E1