



pracownia architektoniczna
WENA Sylwia Melon-Szypulska
www.wena21.com.pl

ul. Górczewska 123 lok.18
01-109 Warszawa
TEL/FAX 42 686 86 27
GSM 609 704 434
e-mail wena21@poczta.onet.pl

projekt
**projekt
WYKONAWCY
przebudowy**

obiekt
MAŁY WYNAŁAZCY
ośrodek opieki nad
dziećmi pracowników przy
PRZEMYSŁOWYM INSTYTUCIE
AUTOMATYKI I POMIARÓW

lokalizacja
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

branża
INST. ELEKTRYCZNE

projektant podpis
mgr inż. Mariusz Rola
LUB/0048/PWOE/04

data skala
PAŹDZIERNIK 2010 -

nazwa rysunku nr rysunku

TABLICA E02
ROZDZIELCZA TR

Pi=28,0kW
kj=0,55
Ps=21,0kW
Is=32,5A

- UWAGI:
1. Tablicę montować na ścianie na wys. ~1,5m od poz. podłoża.
 2. Okablowanie ochronnika przeciwprzepięciowego wykonać przewodem o przekroju min. 10mm².
 3. Punkt rozdzielania przewodu "PE" i "N" skutecznie uziemić $R_{u} \leq 10\Omega$

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

UKŁAD SIECIOWY TN-S

Tablica naścienna, 4x18-modułowa np Ekinox TX (Legrand), bez dzwiczek.
Wymiary: 760x425x133mm. Stopień ochrony IP30, II klasa izolacji. Rozdzielnica wyposażona w listwy przyłączeniowe (N+PE).
Tablicę montować w szachcie instalacyjnym na wspornikach z ceownika perforowanego.
Wys. montażu tablicy ~1,6m.