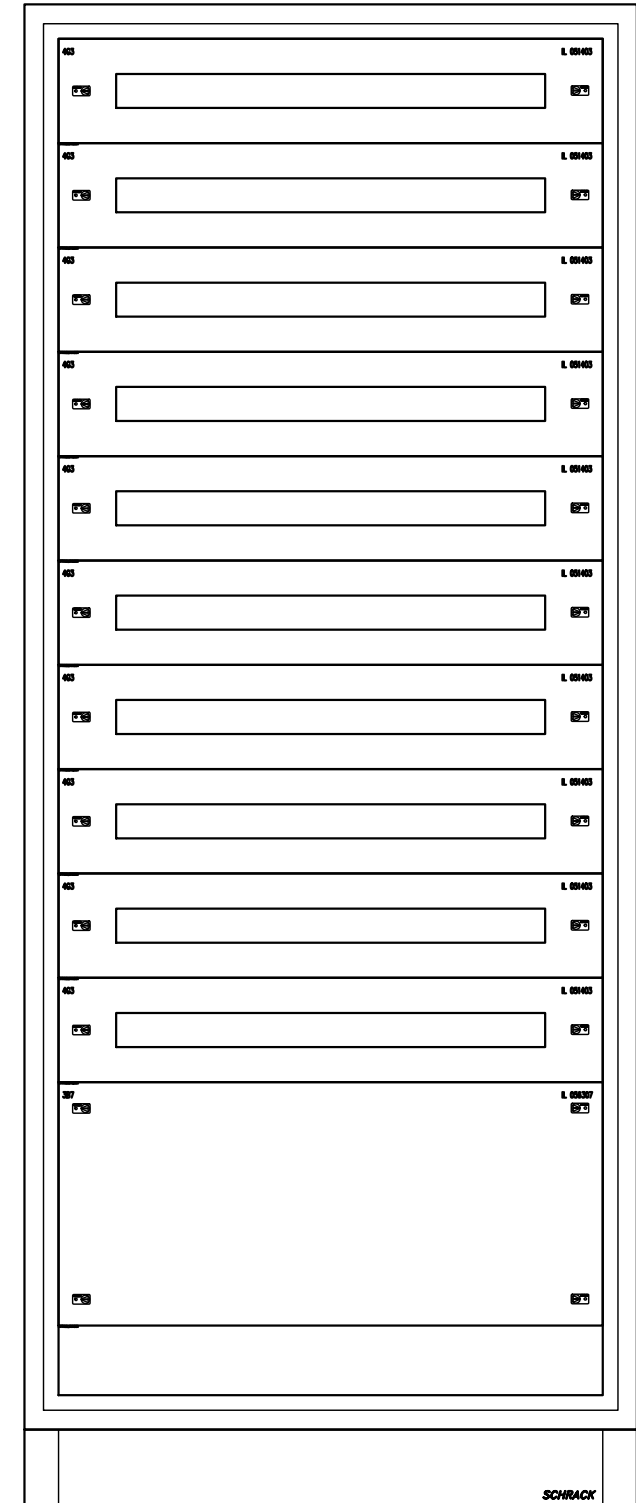


Widok elewacji TEP



Rozdzielnica typu Moduł 2000 typ 3A-39 o wymarach: 810x1885x250mm

- Uwagi
- Rozdzielnica opracowano na podstawie materiałów katalogowych firmy Schrack.
  - Dopuszcza się stosowanie aparatów innych firm, z zastosowaniem urządzeń o parametrach nie obniżających jakości przyjętych rozwiązań.

ZASILANIE STOEN  
SYSTEM SIECI: TN-C  
3PEN, 50Hz, 230/400V

INSTALACJE WEWNĘTRZNE  
SYSTEM SIECI: TN-S  
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI  
USŁUGOWEJ  
I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ

Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawy, ul. Szaserów  
Nr ew. działek: 121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/28 obręb 3-04-07

INWESTOR  
M. St. Warszawa,  
Urząd Dzielnicy Praga Południe  
Warszawa ul. Grochowska 274

FAZA OPRACOWANIA  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT  
mgr inż. Mariusz Krupczyński  
mgr inż. Janusz Waszak

NR UPRAWNIEN  
Upr. nr Wa-442/94  
Upr. nr Wa-488/91

PODPIS  
*[Signature]*  
*[Signature]*

TYTUŁ RYSUNKU  
INSTALACJA ELEKTRYCZNE  
ROZDZIELNICA TEP

DATA RYSUNKU  
17 czerwiec 2014

SKALA RYSUNKU  
1:10

NR RYSUNKU  
14.01.PW.E.X.08

Prawa autorskie: dotyczący tego rysunku są własnością Czuła Latoszek Sp. z o.o.  
Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czuła Latoszek Sp. z o.o.  
(Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.)