

L1, L2, L3, N, 3x400/230V, 5Hz

ROZDZIELNICA GNIAZD OGÓLNYCH RP2-1

I - PIĘTRO

OBWÓD 11 /PROJEKTOWANY/

L1, L2, L3, N, 3x400/230V, 5Hz

F11  
40/63A

XKXS 5x10mm2

Q2  
80A/4

Fpp  
Typ 2  
15kA,  
1,5kV

F21  
B16A  
0,03A-A  
L1

F22  
B16A  
0,03A-A  
L2

F23  
B16A  
0,03A-A  
L3

F24  
B16A  
0,03A-A  
L3

F25  
B16A/  
0,03A-AC

F26  
B16A/  
0,03A-AC

F27-1  
B10A/1

T27  
230/24V/AC  
50VA

F27-2  
B20A/2

PE

5xLY10mm2

YDY 3x2,5mm2 / 50V

YDY 3x2,5mm2 / 50V

YDY 3x2,5mm2 / 50V

YDY 3x2,5mm2 / 50V

YDY 3x2,5mm2 / 50V

YDY 3x2,5mm2 / 50V

YDY 3x2,5mm2 / 50V

WYŁĄCZNIK GŁÓWNY  
OBWODÓW GNIAZD OGÓLNYCH

OCHRONA PRZEPIĘCIOWA  
15kA, 1,5kV

ZASILANIE OBWODU  
GNIAZD WTYCZKOWYCH  
PRZÓD SALI

ZASILANIE OBWODU  
GNIAZD WTYCZKOWYCH  
TYŁ SALI

ZASILANIE OBWODU  
GNIAZD WTYCZKOWYCH  
BOK SALI

ZASILANIE OBWODU  
GNIAZDA WTYCZKOWEGO  
PODGRZEWACZA WODY

ZASILANIE OBWODU  
GNIAZD WTYCZKOWYCH  
OGÓLNYCH ZAPLECZA

ZASILANIE GNIAZDA  
WTYCZKOWEGO SERWISOWEGO

ZASILANIE GNIAZDA  
WTYCZKOWEGO BEZPIECZEŃSRWA 24V

Uwaga:

Rozmieszczenie aparatury i widok rozdzielni ryś nr E10

3\*400/230V, 50Hz  
SIEĆ TN-S  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
NAPIECIA ZASILANIA

INWESTOR:  
POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
UL. WARSZAWSKA  
31-155 KRAKÓW

ul. gen. Władysława Dągoszowskiego 10/8  
31-596 KRAKÓW  
tel./fax: +48 71 2 626 35 54, 632 11 30  
tel. kom. +48 0/501 442 815  
e-mail: pphs@poczta.onet.pl  
NIP: 677-172-21-19  
REGON: 366570180

Wszelkie prawa zastrzeżone  
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI I TP. ORAZ JEJEGO  
ROZPOWŚSZECHNIANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: PRZEBUDOWA SALI AUDYTORyjNEJ NR 3  
W RZĄDZIE NA I PIĘTRZE BUDYNKU 10-21 WYDZIAŁU WIEIK P.K.  
WRAZ Z OBUJOWANIEM I ODDYMIANIEM GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ  
UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 3/12, OBR. 118, KRAKÓW

Tytuł:  
Instalacja elektryczna  
Schemat rozdzielnicy TE-S3 - gniazda ogólne

|                              |  |                    |         |
|------------------------------|--|--------------------|---------|
| OPRACOWAŁ:<br>ELABOROWAŁ NR: | INŻ. JACEK SOCHA<br>BPPAINB 79/82                        |                    | 10.2013 |
|                              | PIOTR BIELECKI<br>STUDENT WIEKU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ |                    |         |
| SPRAWDZIŁ:<br>WERYFIKOWAŁ:   | KRZYSZTOF WINDAK<br>RP Upn nr 480/94                     |                    |         |
| BRANŻA:                      | ELEKTRYKA  | NR ARKUSZA / STRON |         |
| PRZK.<br>PRZEK.              | PROJ. WYKONAWCZY   | E5                 |         |
| UWAGA NR:                    |  | SKALA / DATA       |         |
| NR PROJEKTU:<br>PROJEKT NR:  | 01/06/2013   |                    |         |

DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 10.2013

AUTOCAD LT2013 SERIAL NO:393-01735568

PHS/Architekci