

## Rozdzielnica R7

S301  
B10A

YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup>

YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup>  
RHDPE UV Ø32  
wpust

W1
wpust dachowy
0,1

YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup>  
RHDPE UV Ø32  
wpust

W2
wpust dachowy
0,1

YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup>  
RHDPE UV Ø32  
wpust

W3
wpust dachowy
0,1

### UWAGA:

W tablicy R7 (wg opracowania PB f-my ABK, rys. nr 9E) należy dobudować zabezpieczenie obwodu zasilania podgrzewanych wpustów dachowych.

ZADANIE INWESTYCYJNE REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU-Z  
CZESC NISKA UNIwersytet Ekonomiczny  
WE WROCLAWIU

ADRES INWESTYCJI UNIwersytet Ekonomiczny  
53-345 WROCLAW, UL. KOMANDORSKA 118/120

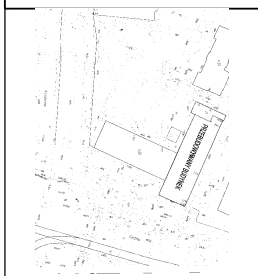
INWESTOR UNIwersytet Ekonomiczny  
53-345 WROCLAW, UL. KOMANDORSKA 118/120

### BIURO BRANŻOWE:

CORRENTEA - BIURO PROJEKTOWE  
BRANŻA ELEKTRYCZNA  
ul. O. Minkowskiego 4/7, 50-326 Wrocław  
tel.(071)728 23 24, 500 031 621

PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA:  
MGR INŻ. KRYSZYNA STANCLIK UPN NR 172/DOŚ/09

PODPIS:



SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA:  
MGR INŻ. MARIA PAWLIK UPN NR 255/81/WBPP

PODPIS:

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ:  
  
SCHEMAT ZASILANIA  
WPUSTÓW DACHOWYCH

NR RYS:

E-3

SKALA:

%

DATA:

06.2012

NR	DATA	MODYFIKACJA