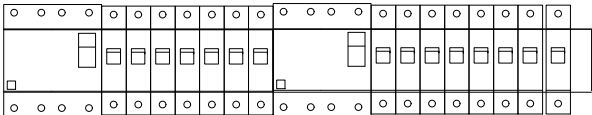
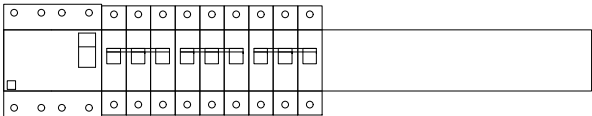


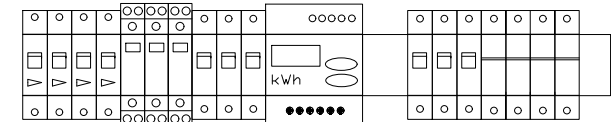
1 FI-40/0,03 A 8x B16A 2 FI-40/0,03 A 8x B16A



3 FI-40/0,03 A 7x B16A 4 FI-40/0,03 A 8x B16A



5 FI-40/0,03 A C20/3 A 2x C10/3 A



IS-100/4 LK-713 K B6/3 kWh C25/3 Ochr. B+C

BF-U-5/120-P

Ochrona od porażień wg. PN-IEC-60364  
Dz.U. nr 81/90 i Dz.U. nr 51/2000

Instalacja częściowo TN-C

Instalacja częściowo nowa TN-S

Połączenia wyrównawcze YLg 16mm<sup>2</sup>

Wyłącznik różnicowoprądowy

UWAGA:  
Na kondygnacji występuje instalacja mieszana, część obwodów w systemie TN-C nowo ułożona instalacja w systemie TN-S pod kontrolą wyłącznika różnicowoprądowego.  
Instalację w systemie TN-C pozostawić włączyć z pominięciem wyłącznika FI.

## ROZDZIELNICA RP-PII II PIĘTRO

Obiekt ARCHITEKTURA  
Adres Budynek usługowy, Kategoria XI  
45-758 Opole, ul. Biosa 31, obręb Szczepanowice,  
AR\_36, dz. 37, 38/1

Skala 1:1 Rysunek 11E

Projektant inż. Andrzej Tenczyński 202/83 Op.  
Sprawdzająca inż. Danuta Bobrowska 138/86 Op.  
Opracowanie

45-073 Opole, ul. Andrzeja Struga 18  
+48 517 958 935, www.db2.pl

db2 architekci