

UWAGI:
połączenia elektryczne pomiędzy
jednostkami zewnętrznymi klimatyzacji,
a jednostkami wewnętrznymi są po
stronie wykonawcy instalacji sanitarnych

PODDASZE:
zasilanie centrali SALDA (4,5kW, 1-faz)
RSK obw. 9
YDY 3x4 mm²

RSK obw. 12
YDY 3x6
6,7kW

RSK obw. 13
YDY 3x6
6,7kW

RSK obw. 14
YDY 3x2,5
1,5kW

RSK obw. 10
YDY 3x4
4,7kW

RSK obw. 11
YDY 3x6
6,7kW

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka
zewnętrzna
MU5M40–szt.1
Jednostka
zewnętrzna
UU49W.U32–szt.1

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

P22

P25

WC

WC

P11

P12

P14

P13

P15

P16

P17

P19

P21

P23

P24

P20

P18

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

Jednostka wew.
klimatyzacji

KORYTARZ

Temat:	PRZEBUDOWA I ARANŻACJA SALI KONFERENCYJNEJ BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W RZEPINIE		
Inwestor:	GMINA RZEPIN PL.RATUSZOWY 1, 69-110 RZEPIN NR EWID. DZIAŁKI 584/2		
	Kategoria obiektu: XII		
Etap:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Treść rysunku:	Plan instalacji zasilających urządzenia klimatyzacyjne		
Projektant:	mrg inż. Grzegorz Dąbski		
Sprawdzający:	mrg inż. Rafał Frieske		
Opracowujący:	mrg inż. Mateusz Janiak		
Etap:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
PB	1:100	07.2017	E-1