


LEGENDA

- Czopno
 - Nawiew
 - Wyciąg
 - Wwiew WC
 - ⊙ Element nowieny
 - ⊙ Element wykieny
 - ⊙ Kłopot
 - ⊙ Kłopot
 - ⊙ Węzłownik kłopotowy
 - ⊙ Zwór
 - ⊙ Kompensacja
- WN I – wentylator kłopotowy
Moc elektryczna 0,1 kW, 230V
Masa: 2,7 kg
- WN V – wentylator kłopotowy
Moc elektryczna 2 kW, 230 V
Masa: 0,77 kg
- WN X – wentylator kłopotowy
Moc elektryczna 3 kW, 230 V
Masa: 5 kg
- WN Y – wentylator kłopotowy
Moc elektryczna 5 kW, 400 V
Masa: 53 kg
- WN Z – wentylator kłopotowy
Moc elektryczna 0,25 kW, 400V
Masa: 53 kg
- WN 1 – wentylator kłopotowy
Moc elektryczna 0,1 kW, 230V
Masa: 1,4 kg

 Grupa Budowlana		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., 32-500 Chiraków ul. Oświęcimska 90B tel/fax: (032) 623 35 13			
Projektował	mgr inż. Piotr Piek	Instalował	mgr inż. Michał Kozłowski	Podpis	
Opracował	mgr inż. Michał Kozłowski	Podpis			
Sprawił	mgr inż. Adam Głowacz	Nr uprawnień	MA/0077/PWO/S/03 Instalacyjnej	Data	04.2014
Nazwa rysunku: BUDYNEK B RZUTU POZIOMU ±0,00 Instalacja wentylacji		Skala: 1:100		Status: PW	
Inwestor:		Kierownictwo Budowlane Polbit z siedzibą w Katowicach przy ul. Łódzkiej 19			
Branża:		Instalacyjna			
Nr rys.:		W/12			