

ELEWACJA SZCZEGÓLNA - ZACHODNIA

BRONIAK, UL. KAMPAKOWA 18, WYDZIAŁOWA 11, STREFA 0

ROZWIĄZANIE TECHNICZNE PRACOWNI WYKONAWCZYCH
ZDZIAŁ: ZAKŁADY WYKONAWCZE

BRONIAK, UL. KAMPAKOWA 18, WYDZIAŁOWA 11, STREFA 0



ELEWACJA FRONTOWA - POŁUDNIOWA

ELEWACJA POŁUDNIOWA

**ZESTAWIENIE PRZEKROJÓW KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
DO MONTAŻU KLAP PROZ:**

- I i II - 2 szt x 500 x 200 mm + 2 szt x 300 x 200 mm - 8 szt Klap
 - III - 4 szt x 300 x 200 mm + 2 szt x 600 x 200 mm - 6 szt Klap
 - IV i V - 2 szt x 260 x 200 mm + 2 szt x 260 x 200 mm - 4 szt Klap
 - VI - 2 szt x 200 x 200 mm + 2 szt x 260 x 200 mm + 2 szt x 200 x 150 mm - 6 szt Klap
- RAZEM: 24 szt. klap proz**

ROZWIĄZANIE TECHNICZNE PRACOWNI WYKONAWCZYCH
ZDZIAŁ: ZAKŁADY WYKONAWCZE

BRONIAK, UL. KAMPAKOWA 18, WYDZIAŁOWA 11, STREFA 0

LEGENDA

1 - produkt paneli akustycznych
2 - kanał wentylacyjny
3 - kanał wentylacyjny z przelotem
4 - kanał wentylacyjny z przelotem i przelotem
5 - kanał wentylacyjny z przelotem i przelotem
6 - kanał wentylacyjny z przelotem i przelotem
7 - kanał wentylacyjny z przelotem i przelotem
8 - kanał wentylacyjny z przelotem i przelotem
9 - kanał wentylacyjny z przelotem i przelotem
10 - kanał wentylacyjny z przelotem i przelotem

50 Przewodnia Przewodna	
Ul. Jasiołowa 18 53-207 Wrocław	
INŻYNIERSTWA ELEKTRYCZNA	
BUDOWNICTWO FILMOWE I FOTOWIDEO	
Wrocławskie Biuro Projektowe	
ul. Kłobucka 1, 54-615 Wrocław	
Kontakt: 71 350 11 11	
www.wbp.pl	
Dział: Inżynieria Elektryczna	
Pracownik: inż. Zdzisław Szymański	
Data: 11.01.2011	
Skala: 1:200	
Czas: 11.01.2011	