



CZERPNI ZESPOŁU N7, N8  
 BxH=1200x300  
 VN7= 720 m<sup>3</sup>/s  
 VN8= 1250 m<sup>3</sup>/s  
 Vcałk. = 1970 m<sup>3</sup>/s  
 w=2,2m/s

CZERPNI ZESPOŁU N6  
 BxH=550x300  
 V= 850 m<sup>3</sup>/s  
 w=2,0m/s

WYRZUTNIA ZESPOŁU W6  
 BxH=400x300  
 V= 850 m<sup>3</sup>/s  
 w=2,8m/s

WYRZUTNIA ZESPOŁU W5  
 BxH=350x300  
 V= 700 m<sup>3</sup>/s  
 w=2,6m/s

WYRZUTNIA POWIETRZA ZESPOŁU W4-1  
 BxH= 300x200  
 V= 400 m<sup>3</sup>/s  
 w=2,6m/s

- OZNACZENIA:**
- RE ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA
  - NW ZESPÓŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNO - WYWIEWNY
  - N KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE
  - W KANAŁY WENTYLACYJNE WYWIEWNE
  - PRZEPUSTNICA KANAŁOWA
  - KLAPA PROZ.
  - ELEMENT NAWIEWNY (np. KRATKA, ANEMOSTAT, ZAWÓR)
  - ELEMENT WYWIEWNY (np. KRATKA, ANEMOSTAT, ZAWÓR)

INWESTOR: **GINNA STRZELIN**  
 57-100 STRZELIN, UL. ZĄBKOWICZA 11

TEMAT: Budowa krytej pływalni w Strzelinie przy ul. Okulickiego wraz z technologiami i instalacjami wewnętrznymi, parkingiem i podłączeniem do drogi, chodnikami, przyłączami: wodociągowym, kanalizacyjnym (sanitarnym, deszczowym), elektroenergetycznym, gazowym, elementami malej architektury, na działkach ewid. o numerach: 2/1, 2/3, 2/4, 1/1, obr. 0001-STRZELIN, jedn. ewid. 021704\_4, STRZELIN-MIASTO

Zespół proj.	Mazurko	N. Up.	Data	Podpis	Branda: INSTRALACJE WENTYLACJI, KLIMATYZACJI
Projektował:	ngr inż. Marek Woźniowski	168/99	02.2009		Treść rysunku:
Opracował:	ngr inż. Aleksandra Kurlik		02.2009		RZUT PRZYZIEMIA
Opracował:			02.2009		
Opracował:			02.2009		
Sprawił:	ngr inż. Tomasz Ombach	943/63	02.2009		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

**PRACOWNIA PROJEKTOWA DKT EXPERT**  
 Architektoniczno - Konstruktoryjna  
 inż. ARTUR LUDOMIRSKI  
 Kraków, ul. Wrocławska 53  
 31-472 Kraków os.Dworkowa 303.11/103a  
 tel./fax: (012) 649-97-59 fax (12) 632-93-56

Nr. prof. KP/1002M/08-PB  
 Nr. rys. **W-01**  
 Renwja

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorstwa (Dz. U. Nr 34/52 poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą autorskiej jednostki projektowania