

DACH



**2.64 Operacyjny**  
 Level: G2; A=13.64 m/s  
 Poziemie: 4; Kr.wym: 2.8  
 Nawiewy obdukcji: 120 m/s  
 Powrót obdukcji: 120 m/s  
 Wywiew ind.: 0 m/s  
 Nawiew [spr.]: 0 m/s

**2.07 Korytarz**  
 Level: G2; A=82.61 m  
 Poziemie: 3; Kr.wym: 0.4  
 Nawiewy obdukcji: 100 m/s  
 Powrót obdukcji: 100 m/s  
 Wywiew ind.: 0 m/s  
 Nawiew [spr.]: 0 m/s

**2.65 Operacyjny**  
 Level: G2; A=18.22 m  
 Poziemie: 6; Kr.wym: 3.1  
 Nawiewy obdukcji: 180 m/s  
 Powrót obdukcji: 180 m/s  
 Wywiew ind.: 0 m/s  
 Nawiew [spr.]: 0 m/s

<b>2.66 Dochodzeniówka</b>
Uśred. $\bar{Q}_2$ : $A=1,08 \text{ m}^3$
Pełp. $\bar{Q}_2$ : $k_2$ wynosi: 2,7
Nazwisk ociekający: 120 m/h
Pow. $\bar{Q}_2$ ociekający: 120 m/h
Wysk. ind.: 0 m/h
Nazwisk (p.r.): 0 m/h

**2.69 Dochodzeniówka**  
 Level: (G, A=1.08 m)  
 People: 4, 82 wyży 2.7  
 Napięcie okładki: 120 m/h  
 Moc okładki: 120 m/h  
 Wyświetlacz: 0 m/h  
 Napięcie (pr.): 0 m/h

**2.70 Dochodzeniówka**  
 Level: (G, A=1.31 m)  
 People: 4, 82 wyży 2.5  
 Napięcie okładki: 120 m/h  
 Moc okładki: 120 m/h  
 Wyświetlacz: 0 m/h  
 Napięcie (pr.): 0 m/h

**1.60 Ewid.Sprz.Lączn.**  
 Wersja 1.2.13.44 m  
 Płyty 4, Rozw. 2,8  
 Nowe okłady: 120 m<sup>2</sup>/h

**1.61 D/S. Fin. Rozl. Poj.**  
 Level (01): A: 13,64 m<sup>2</sup>  
 Pool (01): K: 4,99 m<sup>2</sup>; 2,8  
 Noweise okucijno: 120 m/h  
 Powerd okucijno: 150 m/h  
 Wywiew lino: 0 m/h  
 Noweise bpr: 0 m/h

**1.62 Rzecznik Dyscyp**  
 Level (01): A: 11,49 m<sup>2</sup>  
 Pool (01): K: 4,99 m<sup>2</sup>; 2,5  
 Noweise okucijno: 90 m/h  
 Powerd okucijno: 90 m/h  
 Wywiew lino: 0 m/h  
 Noweise bpr: 0 m/h

**1.63 Rzecznik Dyscyp**  
 Level (01): A: 11,48 m<sup>2</sup>  
 Pool (01): K: 4,99 m<sup>2</sup>; 2,5  
 Noweise okucijno: 90 m/h  
 Powerd okucijno: 90 m/h  
 Wywiew lino: 0 m/h

**1.65 MOB**  
Lazet (L): A=11,48 m<sup>2</sup>  
People: 3. K: wycięt: 2,5  
Nawiewne aktualny: 90 m<sup>3</sup>/h  
Potężność aktualny: 90 m<sup>3</sup>/h  
Wycięcie instalacji: 0 m<sup>3</sup>/h  
Nawiewne (pp): 0 m<sup>3</sup>/h

**0.78b Prysznic**  
 Level: 00; A=1.31 m<sup>2</sup>  
 People: 1; K: wym. 0.0  
 Nowlew: aktualny: 0 m/h  
 Power: aktualny: 20 m/h  
 Wziew: ind: 0 m/h  
 Nowlew [p]: 70 m/h

**0.78a Pisuar ZOIN**  
 Level: 00; A=0.04 m<sup>2</sup>  
 People: 1; K: wym. 0.0  
 Nowlew: aktualny: 0 m/h  
 Power: aktualny: 0 m/h  
 Wziew: ind: 30 m/h  
 Nowlew [p]: 30 m/h

**0.78c WC**


**0.79 Mag. Kancel Tajna**  
 Level: 00, A: 19.05 m/  
 People: 1, K: wryt: 0.3  
 Noweiny abakity: 30 m/h  
 Powót okalykaj: 30 m/h  
 Wywiew ind: 0 m/h  
 Noweiny jpr: 0 m/h

**0.80 Kancelaria Tajna**  
 Level: 00, A: 19.05 m/  
 People: 3, K: wryt: 1.3  
 Noweiny abakity: 90 m/h  
 Powót okalykaj: 90 m/h  
 Wywiew ind: 0 m/h  
 Noweiny jpr: 0 m/h

**0.84 Korytarz ZOIN**  
 Level: 00, A: 19.05 m/  
 People: 1, K: wryt: 0.0  
 Noweiny abakity: 0 m/h  
 Powót okalykaj: 40 m/h  
 Wywiew ind: 0 m/h  
 Noweiny jpr: 40 m/h

\_\_\_\_\_

---

Konwentant	Majorzana Spisak	ipr 00R00004P00013	
	z wyłączeniem podwykonawcy i podwykonawcy podwykonawcy		<i>Spisak</i>
Konwentant	Tomasz Sobolewski	ipr 00R00004P00016	
	z wyłączeniem podwykonawcy i podwykonawcy podwykonawcy		<i>Sobolewski</i>
Konwentant	Rafał Pełba		
	Domenka Kasałowa		
Konwentant	Michał Kozłowski	ipr 00R00004P00016	
	z wyłączeniem podwykonawcy i podwykonawcy podwykonawcy		<i>Kozłowski</i>
Konwentant	Dariusz Drewnowski	ipr 00R00004P00018	
	z wyłączeniem podwykonawcy i podwykonawcy podwykonawcy		<i>Drewnowski</i>
Konwentant	Wojciech Kozłowski		
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kołczakowskiego 2A 60-844 Poznań			
Korzysta z wyłączenia			
Biosnow nie sędziwy Konwentant Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z złączonymi infrastrukturą.			
A przychodzący 115 800 000 PLN, z czego 33111, 331119, 389, 380 zł odpow. etap. Pila 27			
 <div> <div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Karmazyna 9 60-828 Poznań</div> </div>			
Tytuł projektu:			
SCHEMAT INSTALACJI WENTYLACJI AHU3 - BUD. A			
Data projektu		Data	
Projekt Wykonawcy		1:100    Santalina    03/2019	
Wz. projektu	Form. Text	Wz. rysunku	Forma
IP242_PW_DR_	IIS.	IEU06	0000