

01	WIATROLAP GRES	3,1m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+20°	
WENTYLACJA	1,5w/h	
OŚWIETLENIE	300 lx	
KLIMATYZACJA	NIE	

02	KOMUNIKACJA/POCZEKALNIA PCV	15,5m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+20°	
WENTYLACJA	30m3/os	
OŚWIETLENIE	300 lx	
KLIMATYZACJA	TAK	

03	WYDANIE LEKU PCV	9,0m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+20°	
WENTYLACJA	1,5w/h	
OŚWIETLENIE	500 lx	
KLIMATYZACJA	TAK	

04	WC NPS PACJENTÓW GRES	4,9m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+20°	
WENTYLACJA	50m3/h	
OŚWIETLENIE	200 lx	

05	REJESTRACJA PCV	7,2m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+20°	
WENTYLACJA	1,5w/h	
OŚWIETLENIE	500 lx	
KLIMATYZACJA	TAK	

06	POK. SOCJALNY PCV	8,1m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+20°	
WENTYLACJA	4,0w/h	
OŚWIETLENIE	300 lx	
KLIMATYZACJA	TAK	

07	WC PERSONELU GRES	2,6m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+24°	
WENTYLACJA	50m3/h	
OŚWIETLENIE	200 lx	


08	SKŁAD PORZĄDKOWY GRES	1,4m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+18°	
WENTYLACJA	50m3/h	
OŚWIETLENIE	200 lx	

5 os.

08	POKÓJ BADAŃ PCV	15,4m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+20°	
WENTYLACJA	2,0w/h	
OŚWIETLENIE	300 lx	
KLIMATYZACJA	TAK	

10	POKÓJ BADAŃ PCV	9,2m <sup>2</sup>
TEMPERATURA	+20°	
WENTYLACJA	2,0w/h	
OŚWIETLENIE	300 lx	
KLIMATYZACJA	TAK	

- N1 — Kanał nawiewny systemu N1
- W1 - - Kanał wywiewny systemu W1
- WS1 - - Kanał wywiewny systemu WS1
- Kanał czerpny systemu N1
- - Kanał wyrzutowy systemu W1
- 100 m<sup>3</sup>/h 160 — Zawór wentylacyjny nawiewny
- 100 m<sup>3</sup>/h 160 — Zawór wentylacyjny wywiewny
- Okrągły tłumik akustyczny

		ul. Dywizjonu 303 139/209 01-470 Warszawa tel. 604 583 822, 607 292 604	
INWESTOR:	SZPZLO - Warszawa PRAGA - PÓŁNOC ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa		
TEMAT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 34 W WARSZAWIE DLA POTRZEB PORADNI LECZENIA UZALEŻNIEŃ - METADON		
ADRES:	ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa		
BRANŻA	SANITARNA		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
ZAKRES	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ FRAGMENT RZUTU PARTERU - PRZEBUDOWA-	DATA: 10.2020 r.	SKALA: 1:50
		NR UPR.	NR.RYS.:
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Płudowski <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń</i>	MAZ/0596/PBS/17	WM1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Agnieszka Gregorowicz <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń</i>	MAZ/0444/POOS/08	