

Q-F-V
4,26 m³/s, 0,78m², 5,46m/s
 Urządzenie certyfikowane NPP1
 SMPA-063-3-26-2-Z,
 Q = 13368 m³/h, dp = 500Pa,
 Moc 8,25 kW, Ciężar = 390kg
 układ podwójnej czepni

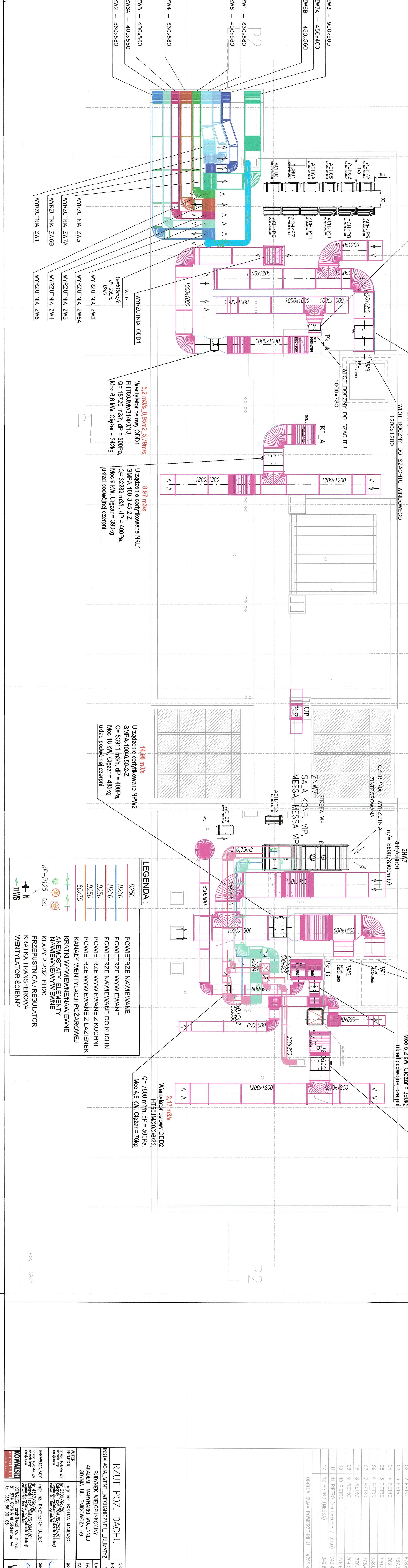
8,81 m³/s
 Urządzenie certyfikowane NPP1
 SMPA-100-3-45-2-Z,
 Q = 31700 m³/h, dp = 400Pa,
 Moc 9 kW, Ciężar = 390kg
 układ podwójnej czepni

8,97 m³/s
 Urządzenie certyfikowane NK11
 SMPA-100-3-45-2-Z,
 Q = 32289 m³/h, dp = 400Pa,
 Moc 9 kW, Ciężar = 390kg
 układ podwójnej czepni

14,98 m³/s
 Urządzenie certyfikowane NPP2
 SMPA-100-6-50-2-Z,
 Q = 53911 m³/h, dp = 400Pa,
 Moc 18 kW, Ciężar = 485kg
 układ podwójnej czepni

2,17 m³/s
 Wentylator osiowy ODD2
 HTS01MM20/26/22,
 Q = 7800 m³/h, dp = 500Pa,
 Moc 4,8 kW, Ciężar = 78kg

9,22 m³/s
 Urządzenie certyfikowane NK12
 SMPA-100-3-45-2-Z,
 Q = 33182 m³/h, dp = 400Pa,
 Moc 9 kW, Ciężar = 390kg
 układ podwójnej czepni



LEGENDA:

D250	POWIERZCHNIA WYWIEWANA
D250	POWIERZCHNIA WYWIEWANA
D250	POWIERZCHNIA WYWIEWANA DO KUCHNI
D250	POWIERZCHNIA WYWIEWANA Z KUCHNI
D250	POWIERZCHNIA WYWIEWANA Z ŁAZIENKI
60x30	KANAŁY WENTYLACJI POZAROWEJ
→	KRATKI WYWIEWNE/NAWIEWNE
→	ANEMOSTATY, ELEMENTY
→	NAWIEWNE/WYWIEWNE
→	KLAPY P. POZ. E1120
→	PRZEPUSTNICA / REGULATOR
→	KRATKA TRANSFEROWA
→	WENTYLATOR ŚCIENNY

KP-0125
 ← N
 ← WŚ

RZUT POZ. DACHU

SKALA 1:100	BRANŻA: SANITARNIA
INSTALACJA WENT.-MECHANICZNEJ KLIMATYZACJI	
BUDOWNEK WIELOFUNKCYJNY	
AKADEMII MARYNARSKI WOJENNEJ	
GDYNIA UL. SMDOWICZA 69	
AUTOR: mgr inż. BOGDAN MAJEŃSKI	podpis
PROJEKTANT: mgr inż. BOGDAN MAJEŃSKI	podpis
OPRACOWANIE: mgr inż. BOGDAN MAJEŃSKI	podpis
SPRACOWANIE: mgr inż. KRZYSZTOF DUDER	podpis
DATA: 04.2021	
W-13	

BILANS POWIERZCHNI	
POMNOSTRUKTURAD WOJEWODZKI	
ZESTAWIENIE PŁY GDAŃSKU	
NR	WYDZIAŁ/INFRASTRUKTURA
POZ	UL. Okonowa 21/27, 80-810 Gdańsk
00	PODZIEMIE / PRZYZIEMIE
01	1 PIĘTRO (SKOLENIA)
02	2 PIĘTRO
03	3 PIĘTRO
04	4 PIĘTRO
05	5 PIĘTRO
06	6 PIĘTRO
07	7 PIĘTRO
08	8 PIĘTRO
09	9 PIĘTRO
10	10 PIĘTRO
11	11 PIĘTRO (konferencje / teras)
12	12 PIĘTRO (MESSA)
OGÓLNE SUMA POWIERZCHNI U	
9755,49	m ² pu