



























ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
LP.	Nazwa pomieszczenia	pow.
0.01	przedsiönek	6,5
0.02	pokoó dla rodzica z dzieckiem	8,1
	reprezentacyjny hol; poczekalnia dla interesantów z szatnią	42,8
0.03	pomieszczenie stałego dyżuru	12,2
0.05	pomieszczenie do depozytu broni	6,7
0.06	biuro podwódcze	32,2
0.07	WC męskie	5,3
0.08	WC dla niepełnosprawnych	4,8
0.09	pomieszczenie techniczne	2,4
0.10	korytarz	30,2
0.11	archiwum	100
0.12	WC damskie	2,3
0.13	pokoó gościnny z łazienką	18,7
0.14	pomieszczenie techniczne	13,4
0.15	warsztat konserwatora z magazynem podręcznym	16,8
0.16	pomieszczenie teletechniczne	41,1
0.17	pomieszczenie elektryczne	10,4
0.18	pomieszczenie z przeciwpożarowym zestawem pompowym	4,3
0.19	WC w strefie zatrzymania	3
0.20	korytarz	24,1
0.21	pokoó ochrony	9,7
0.22	garaż	22,7
0.23	przedsiönek ppóz	4,6
0.24	pokoó zatrzymania	17,3
0.25	WC dla zatrzymanych razem z konwojem	12,8
0.26	pokoó okazaó	3,3
0.27	pokoó przesłuchań	14
0.28	pokoó przesłuchań na odległość	12,5
0.29	klatka schodowa	22,7
0.30	pokoó przyjeó dla interesantów	14,2
		482,1

Legenda

- | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| AS317
225m ³ /h | Anestot stalowy wydłatek 225m ³ /h |  #160 | Kanat nawilżony N1 spiro #160 |
| KP0400x200 | Kłapa pożarowa odciążąca 400x200mm EI20 lub IS 240 z siłownikiem 24V prostokątna |  #250x200 | Kanat nawilżony N2 250x200 |
| KP0100x | Kłapa pożarowa odciążąca #100mm EI20 z siłownikiem 24V okrągła |  #160 | Kanat nawilżony N2 spiro #160 |
| ZW 160
100m ³ /h | Zawór wyciągowy dn 160 o wydátku 100m ³ /h |  #250x200 | Kanat nawilżony W2 250x200 |
| ZW 160
100m ³ /h | Zawór nawilżony dn 160 o wydátku 100m ³ /h |  #160 | Kanat nawilżony N3 spiro #160 |
| | |  #250x200 | Kanat nawilżony N3 250x200 |
| | |  #160 | Kanat nawilżony klimatyzacji precyzyjnej spiro #160 |
| | |  #250x200 | Kanat nawilżony klimatyzacji precyzyjnej N4 250x200 |
| | PR
Przepustnica regulacyjna |  #160 | Kanat wylwyjny W1 spiro #160 |
| | PR
Przepustnica regulacyjna z siłownikiem |  #250x200 | Kanat wylwyjny W1 250x200 |
| | |  #160 | Kanat wylwyjny W2 spiro #160 |
| | |  #250x200 | Kanat wylwyjny W2 250x200 |
| | |  #160 | Kanat wylwyjny W3 spiro #160 |
| | |  #250x200 | Kanat wylwyjny W3 250x200 |
| | |  #160 | Kanat wylwyjny W4, W5, W6, W7, W8, W9 spiro #160 |
| | |  #100 | Kanaty nawilżone napowietrzanie przedsiłnka |
| | |  #160 | Kanaty elastyczne |
| | |  CO2 | Czujnik CO2 |
| | |  180x80 | Czyszczak 180x80 do kanałów dn100- 200 |
| | |  200x100 | Czyszczak 200x100 do kanałów dn200- 315 |
| | |  300x200 | Czyszczak 300x200 do kanałów dn315- 500 |
| | |  300x100 | Czyszczak 300x100 do kanałów pr S < 200 |
| | |  400x200 | Czyszczak 400x200 do kanałów pr S 200-500 |
| | |  500x400 | Czyszczak 500x400 do kanałów pr S > 500 |

RZECZPODZIAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
inż. Przemysław Kowalski nr upr. 509/2009
Warszawa, dn. 21.07.2023r
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam
bez uwag  z uwagami

Dot. również proj. kanalizacji
pod względem wymagań higienicznych
i bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami
2023

Andrzej Walek

ż. arch. Teresa Czerny-Zdanowska
znawca d/s sanitarnohigienicznych
nr uprawnienia 2-BOS/93
nie budown. ogólnego i służby zdrowia
526 Warszawa, Pl. Słoneczny 6

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędni bezwzględny określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bortnicką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku, średni 0,00 odzwierciedlał składowe lub składowe składowe dla zwrócenia.


PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE KONSULTING ABC

KONOPINSKY, P.L.

[illegible]

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATORY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

Rzut Portowy – Wentylacja mechaniczna

Rzut Planu - Wentylacja mechaniczna

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI

UPR. MAZ/0210/PWOS/09	SPEC. SANITARNA	INWESTICJA	DZ. NR. EW.
SPR. MAZ/0210/PWOS/09	SPEC. SANITARNA	INWESTICJA	SKŁAD. RACSTWA

MGR INŻ. ROBERT MIRONIUK
IPR 467/0438/PW06/08 SPEC. SANITARNA

	DATA	07.2023/11.
--	------	-------------

	BRAN?A	SANITARNA
--	--------	-----------

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:50
------	--------------------	-------	------

W1