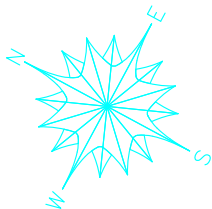


2 PIĘTRO



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 2 PIĘTRO		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	pow.
2.01	WC dla niepełnosprawnych	4,8
2.02	przedpok.	6,4
2.03	pokój pracowników obsługi (kierowca, sprzątacza)	8,9
2.04	węzeł sanitarny dla pracowników gospodarczych	4,2
2.05	magazyn sprzętów (magazyń)	12,7
2.06	magazyn dowodów rzeczowych	42,5
2.07	sekretariat działu 2 os. nr 3	28,5
2.08	magazyn podległy dla sekretariatów nr 4	12
2.09	komunikacja	65,5
2.10	sekretariat działu 3 os.	38,3
2.11	magazyn podległy dla sekretariatów nr 5	30,1
2.12	magazyn podległy dla sekretariatów nr 6	6,2
2.13	magazyn materiałów biurowych i sprzętu	29
2.14	magazyn druków	12,6
2.15	pokój socjalny	14,1
2.16	WC damskie	3,5
2.17	WC męskie	5,2
2.18	pomieszczenie porządkowe	2,1
2.19	pomieszczenie bezpieczeństwa	11,8
2.20	pokój informacyjny	13,1
2.21	pomieszczenie centrali	11,6
2.22	pomieszczenie serwerowni + UPS	11,6
pomieszczenia techniczne z zabezpieczonym pomieszczeniem do digitalizacji akt z systemem		
2.23	monitoringu	13,5
2.24	pokój prokuratora nr 5	14,8
2.25	pokój prokuratora nr 6	15,3
2.26	pokój prokuratora nr 7	14,2
2.27	magazyn podległy dla sekretariatów nr 7	15,3
2.28	magazyn podległy dla sekretariatów nr 7	14,2
2.29	klatka schodowa	11,4
2.30	pokój maszyn	14,2
		463,6

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
FBF	Centralka oddymiająca	1 szt.
	Czujnik Optyczny do przestrzeni międzysuf. ze wskaźnikiem	30 szt.
	Czujnik optyczny dymu	34szt.
	Kłapa Odcinająca 24VDC	7 szt.
	Moduł kontrolno-sterujący 8DI/1DO	4 szt.
WK	Przycisk oddymiania ROP	1 szt.
PP	Przycisk przewietrzający LT	1 szt.
	ROP (Ręcz. Ostrz. Poż.)	2 szt.
	Siłownik	1 szt.
	Sygnalizator optyczny	2 szt.
	Zasilacz 24VDC 5A	2 szt.
	Elektrotrzymacz	1 szt.
	Przycisk Zwolnienia zwory drzwi	1 szt.
LG1B/07	Głośnik sufitowy 3W (odczep: 3W,1,5W)	34szt.
LG1B/05	Głośnik ścienny 6W (odczep: 3W,1,5W)	7szt.
	Zasysająca czujka dymu z panelem wskaźników LED, sygnalizujących tryb pracy, usterkę i alarm	1szt.
	Moduł kontrolno-sterujący 8DO	4 szt.

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędnię bezwzględą określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartnicką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku, rzędną 0,00 odpowiednio skorygować lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINŚCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNIAKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

2 Piętro - Rzut instalacji SSP i DSO

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Sławomir Radziszewski UPR. MAZ/0540/POOE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI: GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZAŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOĆCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Piotr Burawski	DATA 07.2023/11.2023
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA ELEKTRYCZNA
SKALA 1:100	

S03