



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 2 PIĘTRO		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	pow.
2.01	WC dla niepełnosprawnych	4,8
2.02	przedśionek	6,4
2.03	pokój pracowników obsługi (kierowca, sprzątaczką)	8,9
2.04	węzeł sanitarny dla pracowników gospodarczych	4,2
2.05	pomieszczenie porządkowe (magazyn)	12,7
2.06	magazyn dowodów rzeczowych	42,5
2.07	sekretariat działu 2 os. nr 3	28,5
2.08	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 4	12
2.09	komunikacja	65,5
2.10	sekretariat działu 3 os.	38,3
2.11	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 5	10,1
2.12	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 6	6,2
2.13	magazyn materiałów biurowych i sprzętu	25
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 informatyka	13,1
2.21	pomieszczenie centrali	11,6
2.22	pomieszczenie serwerowni + UPS	11,6
2.23	pomieszczenie kserograficzne z zabezpieczonym pomieszczeniem do digitalizacji akt z systemem monitoringu	13,5
2.24	pokój prokuratora nr 5	14,8
2.25	pokój prokuratora nr 6	15,3
2.26	pokój aplikanta	14,2
2.27	pokój prokuratora nr 7	15,3
2.28	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 7	14,2
2.29	klatka schodowa	11,4
2.30	pokój asesora	14,2
		463,6

- Legenda:
- DN 16x2,75 Przewód ciepłej wody - wielowarstwowe PN 12.5 z polietylenu sieciowanego PEXc/Al/PE, do instalacji sanitarnych Tmax = 90 °C Pmax = 0.6 MPa. Z systemem kształtek zaciskowych.
 - DN 16x2,75 Przewód zimnej wody - wielowarstwowe PN 12.5 z polietylenu sieciowanego PEXc/Al/PE, do instalacji sanitarnych Tmax = 90 °C Pmax = 0.6 MPa. Z systemem kształtek zaciskowych.
 - DN 16x2,75 Przewód wody cyrkulacyjnej - wielowarstwowe PN 12.5 z polietylenu sieciowanego PEXc/Al/PE, do instalacji sanitarnych Tmax = 90 °C Pmax = 0.6 MPa. Z systemem kształtek zaciskowych.
 - Nr pionu. Piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
 - Przewód instalacji hydrantowej
 - Przejście przez ścianę

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

KONOPIŃSCY.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			
Rzut Piętra II - Instalacje wodne			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI UPR. MAZ/0210/PWOS/09 SPEC. SANITARNA	ADRES INWESTYCJI	GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MIRONIUK UPR. MAZ/0438/PWOS/08 SPEC. SANITARNA	INWESTOR	SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA	
		DATA	07.2023/11.2023
		BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100

WK3