



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 1 PIĘTRO		
LP.	Nazwa pomieszczenia	pow.
1.01	WC dla niepełnosprawnych	4,8
1.02	zespół kancelarii tajnej	34,8
1.03	zaplecze Sali konferencyjnej	6,3
1.04	sala konferencyjna	52,5
1.05	pokój socjalny	12,3
1.06	łazienka z prysznicem	2,9
1.07	korytarz	65,5
1.08	sekretariat kierownika jednostki i zastępcy kierownika jednostki	30,5
1.09	zaplecze socjalne przy kierownictwie	6,2
1.10	gabinet kierownika jednostki	25
1.11	gabinet zastępcy kierownika jednostki	17,9
1.12	sekretariat działu 2 os. nr 1	27,4
1.13	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 1	11,2
1.14	WC damskie	3,5
1.15	WC męskie	5,2
1.16	pomieszczenie porządkowe	2,1
1.17	sekretariat działu 2 os. nr 2	27,1
1.18	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 2	9,7
1.19	pokój prokuratora nr 1	14,8
1.20	pokój prokuratora nr 2	14,8
1.21	pokój prokuratora nr 3	15,3
1.22	pokój asystenta prokuratora	14,2
1.23	pokój prokuratora nr 4	15,3
1.24	magazyn podręczny dla sekretariatów nr 3	14,2
1.25	klatka schodowa	19,9
1.26	pokój asesora	14,2
1.27	przedśionek	5,3
		472,9

- Legenda:**
- 160 PVC** - Przewód kanalizacyjny sanitarny prowadzony pod podłogą
 - 110 PVC** - Przewód kanalizacyjny sanitarny prowadzony pod stropem
 - 1Ks** - Pion kanalizacji sanitarnej nr 1
 - 160 PVC** - Przewód kanalizacyjny deszczowy prowadzony pod podłogą instalacja grawitacyjna
 - 50 PE** - Przewód kanalizacyjny deszczowy prowadzony pod stropem instalacja podciśnieniowa
 - 1D** - Pion kanalizacji deszczowej nr 1
 - WP** - Wpust kanalizacji deszczowej ogrzewany
 - WP** - Wpust kanalizacyjny
 - DN 162,75** - Przewód ciepłej wody - wielowarstwowe PN 12,5 z politylenu elastycznego PEXa/AI/PE, do instalacji sanitarnych T_{max} = 90 °C P_{max} = 0,6 MPa. Z systemem kształtek zaciskowych.
 - DN 162,75** - Przewód zimnej wody - wielowarstwowe PN 12,5 z politylenu elastycznego PEXa/AI/PE, do instalacji sanitarnych T_{max} = 90 °C P_{max} = 0,6 MPa. Z systemem kształtek zaciskowych.
 - DN 162,75** - Przewód wody cyrkulacyjnej - wielowarstwowe PN 12,5 z politylenu elastycznego PEXa/AI/PE, do instalacji sanitarnych T_{max} = 90 °C P_{max} = 0,6 MPa. Z systemem kształtek zaciskowych.
 - 1W** - Nr pionu. Piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
 - Przewód instalacji hydrantowej**

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.

KONOPINŚCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 100 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWECKIM PRZY UL. BARTNIAKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM			
Rzut Piętra I - Instalacje kanalizacyjne			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI UPR. MAZ/0210/PWOS/09 SPEC. SANITARNA	ADRES INWESTYCJI	GRODZISK MAZOWECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029	
SPRAWDZAŁ: 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

WK7