



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	pow.
0.01	przedsiónek	6,5
0.02	pokój dla rodzica z dzieckiem	8,1
0.03	przedsiónek	42,8
0.04	przedsiónek	12,2
0.05	przedsiónek	6,7
0.06	przedsiónek	32,2
0.07	WC męskie	5,3
0.08	WC dla niepełnosprawnych	4,8
0.09	przedsiónek	2,4
0.10	korytarz	30,2
0.11	archiwum	100
0.12	WC damskie	2,3
0.13	pokój gościnny z łazienką	18,7
0.14	pomieszczenie techniczne	13,4
0.15	warsztat konserwatora z magazynem podręcznym	16,8
0.16	pomieszczenie teletechniczne	4,1
0.17	pomieszczenie elektryczne	10,4
0.18	pomieszczenie z przeciwpożarowym zestawem	4,3
0.19	WC w strefie zatrzymań	3
0.20	korytarz	24,1
0.21	pokój ochrony	9,7
0.22	garaż	22,7
0.23	przedsiónek ppoż	4,6
0.24	pokój zatrzymań	17,3
0.25	WC dla zatrzymanych razem z konwojem	3,8
0.26	pokój okazań	12,3
0.27	pokój przesłuchań	14
0.28	pokój przesłuchań na odległość	12,5
0.29	klatka schodowa	22,7
0.30	pokój przyjęć dla interesantów	14,2
		482,1

- 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 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.
 - 1W Nr pionu. Piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
 - Przewód instalacji hydrantowej
 - Przebieg ppoż EI120

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędna bezwzględna określona jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartnicką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku, rzędna 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			
Rzut Parteru - Instalacje kanalizacyjne			
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

WK6