



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	pow.
0.01	przedsiónek	6,5
0.02	pokój dla rodzica z dzieckiem	8,1
0.03	reprezentacyjny hol: poczekalnia dla interesantów z szatnią	42,8
0.04	pomieszczenie stałego dyżuru	12,2
0.05	pomieszczenie do depozytu broni	6,7
0.06	biuro podawcze	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	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 pompowym	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:**

- 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
- Przejście ppoż EIS240
- Przejście ppoż EI120
- Przejście przez ścianę

Dot. również proj. kanalizacji  
Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i uzgodniono bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami  
Data 25 VII 2023  
Lp. 66/23  
mgr inż. arch. Teresa Czerny-Zdanowska  
ręcznoznawca d/s sanitarnohigienicznych nr uprawnienia 2-BOS/93  
w zakresie budown. ogólnego i służby zdrowia  
01-526 Warszawa, Pl. Słoneczny 6

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH**  
inż. Przemysław Kowalski nr upr. 509/2009  
Warszawa, dn. 21.07.2023r  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag  
[Podpis]

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędność 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, 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 Parteru - 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

WK1