



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	pow.
0.01	przedsionek	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	przedsionek 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
		<b>482,1</b>

- Oznaczenia:
- — — — — instalacja po stronie zimnej – zasilenie
  - — — — — instalacja po stronie zimnej – powrót
  - — — — — instalacja po stronie gorącej – zasilenie
  - — — — — instalacja po stronie gorącej – powrót
  - — — — — instalacja zimnej wody
  - — — — — instalacja ciepłej wody
  - — — — — instalacja cyrkulacji
  - — — — — projektowana instalacja c.o./c.t./w.l. – zasilenie/powrót (wg odrębnego opracowania)
  - — — — — projektowana instalacja z.w. (wg odrębnego opracowania)
  - — — — — projektowana instalacja c.w. (wg odrębnego opracowania)
  - — — — — projektowana instalacja cyrkulacji (wg odrębnego opracowania)
  - — pion instalacji gazowej
  - — pion grzewczy – strona gorąca
  - — przewody instalacji gazowej
  - — zawór kłapowy DN32 aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej
  - — MA — moduł alarmowy aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej
  - — SA — sygnalizator akustyczno–optyczny aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej
  - — D — detektor aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej wykrywający metan
  - — — — — przewód połączeniowy aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej
  - PS — — — — — punkt stały

Uwagi:

- szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędną 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, rzędną 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 - Instalacja gazu i gazowych pomp ciepła			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI UPR. MAZ/0210/PWOS/09 SPEC. SANITARNA	ADRES INWESTYCJI GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBR?B 0029		
SPRAWDZAŁ: MGR INŻ. ROBERT MIRONIUK UPR. MAZ/0438/PWOS/08 SPEC. SANITARNA	INWESTOR SKARB PA?STWA PROKURATURA OKR?GOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA		
		DATA	07.2023/11.2023
		BRAN?A	SANITARNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100

G1