



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
		482,1

Oznaczenia:

- przewody zasilające i powrotne instalacji ciepła technologicznego
- pion instalacji ciepła technologicznego
- PS - punkt stały
- DN40 - przewody zasilające i powrotne z rur stalowych czarnych ze szwem wg PN-EN 10217-2:2019-05, PN-EN 10217-5:2019-06, PN-EN 10216-2:2014-02 ze świadectwem ZETOM
- Przejście przewodów przez ścianę

Uwagi:

- szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami
- podłączenie instalacji c.t. do central wentylacyjnych wg DTR producenta

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 Bartniańską. 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 ciepła technologicznego

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		C5
		BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100		