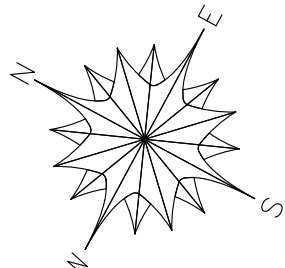


PARTER 1:75



- elementy konstrukcyjne żelbetowe
- ściana konstrukcyjna z bloczków silikatowych
- ściana działowa z bloczków silikatowych
- ściana działowa z płyt g-k na stelażu systemowym
- ściana działowa z cegły pełnej
- ocieplenie wełną mineralną
- ocieplenie płytami pir

- 90 minimalna szerokość czynna drzwi (w świetle ościeżnicy po otwarciu skrzydła)
- 90+70 minimalna szerokość czynna drzwi, dla drzwi dwuskrzydłowych
- 4Ks wymiary szachtu windowego należy zweryfikować po wybraniu dostawcy windy
- SZ E pion kanalizacji sanitarnej
- trasa instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem
- trasa instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzona w posadzce
- oznaczenie wpustu kanalizacji sanitarnej
- pion kanalizacji deszczowej
- trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzona pod stropem
- trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzona w posadzce
- podgrzewany wpust kanalizacji deszczowej dachu
- pion instalacji gazu
- instalacja gazowa prowadzona pod stropem
- instalacja wentylacji mechanicznej
- szafa węzkowa na gąsienicę o wymiarach 60x32x22cm
- wierzchołki szafki na 160cm od posadzki
- rozdzielnice instalacji c.o.
- zabezpieczenie słuca do REI240 / REI120
- grzejniki
- trasa instalacji hydrantowej prowadzona pod stropem
- pion ct
- piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- pion wody lodowej
- pion instalacji freonowej
- ROP
- Centrała SSP
- Główny Przecipożarowy Wyfacznik Prądu

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

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

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędny bezwzględny określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartnicka. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku należy skontaktować się z projektantem.

KONOPINSCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNICKA  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

Rzut 1 kondygnacji (parteru)

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOPINSKI UPR. MA/KK/007/02 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	ADRES INWESTYCJI GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZAŁ: MGR INŻ. ARCH. TOMASZ WEKKA UPR. SI-78/90 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	INWESTOR SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWANIE MGR INŻ. JOANNA DUKACZEWSKA	DATA BRANŻA 07.2023/11.2023 ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:75

A01