

PARTER

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	pow.
0.01	przedsiownia	6.5
0.02	połki dla rodzica z dzieckiem	8.1
0.03	representacyjny hol poczekalnia dla interesantów z szafing	42.8
0.04	pomieszczenie stałego dyktura	12.2
0.05	pomieszczenie do dyspozycji biuro	6.7
0.06	biuro podwójne	35.2
0.07	WC mekasa	5.3
0.08	WC dla magistrów sądowych	4.8
0.09	pomieszczenie techniczne	2.4
0.10	kuchnia	30.2
0.11	archiwum	30.0
0.12	WC damskie	2.3
0.13	połki gościnny z łazienką	18.7
0.14	pomieszczenie techniczne	13.4
0.15	warstat konserwatora z magazynem podziemnym	16.8
0.16	pomieszczenie teletechniczne	4.1
0.17	pomieszczenie elektryczne	30.4
0.18	pomieszczenie z przeciwpodparowym zestawem pomiarowym	4.3
0.19	WC w strefie zatrzyman	3
0.20	kuchnia	26.1
0.21	połki archiwum	9.7
0.22	garaz	22.7
0.23	przedsiownia podzi	4.6
0.24	połki zatrzyman	17.3
0.25	WC dla zatrzymanych razem z korytarzem	3.8
0.26	połki, desant	15.3
0.27	połki przesłuchan	54
0.28	połki przesłuchan na odległość	12.5
0.29	Klatka schodowa	20.7
0.30	połki przypis dla interesantów	14.2
		482.1

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
SSWIN	Centrala sygnalizacji włamania i napadu	1 szt.
◊	Detektor ruchu PIR SSWIN	17 szt.
⊗	Szafa teletechniczna	1 szt.
IM	Interfejs komunikacyjny	6 szt.
📷	Kamera IP kopułkowa	11 szt.
📷	Kamera IP zew. typu bullet, IP66	13 szt.
⌨	Klawiatura strefowa, z wyświetlaczem, SSWIN	2 szt.
📡	Kontaktron	26szt.
🔊	Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	6 szt.
🏗	Stacja robocza	1 szt.

Dla budynku 0.00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędną bezwzględnie określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartnicką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na stopie tyczenia budynku, rzędną 0,00 odpowiednio skorygować lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINSCY.p.l. PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

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

Parter - Rzut instalacji alarmowej SSWiN i CCTV

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Sławomir Radziszewski UPR. MAZ/0540/POEO/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI: 	GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR: 	SKARB PAŃSTWA - PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWANIE: MGR INŻ. Piotr Burawski	DATA: 07.2023/11.2023	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
	SKALA: 1:100	

T11