



PARTER

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
11	Detektor obecności	12 szt.
11	Detektor ruchu 360 DALI	9 szt.
11	Kinkiet LED IP65 regulowany, 18W, 2151lm	8 szt.
11	Monitoring oświetlenia AW	1 szt.
11	Oprawa AW 2W NT z grzałką IP65	3 szt.
11	Oprawa awaryjna IP65, 1W, wpuszczana	7 szt.
11	Oprawa awaryjna LED ewakuacyjna, naścienna/natynkowa, 1W, piktogram	10 szt.
11	Oprawa awaryjna LED ewakuacyjna, naścienna/natynkowa, 1W, piktogram dwustronna	3 szt.
11	Oprawa awaryjna NT, 1W, asymetryczna, typ R W1	4 szt.
11	Oprawa awaryjna, korytarzowa, 2W, typ R C1	5 szt.
11	Oprawa awaryjna, ogólna, 2W, wpuszczana, typ R M2	19 szt.
11	Oprawa LED 36W, 5220lm, IP20, 600x600 DALI	3 szt.
11	Oprawa LED podłuzna, IP65, N/T, 30W, 4530lm., 4000K	4 szt.
11	Oprawa LED podłuzna, IP65, N/T, 40W, 6040lm, 4000K	2 szt.
11	Oprawa LED typu downlight, wpuszczana, 18W, 2087lm, 4000K	18 szt.
11	Oprawa LED, 36W, 3610lm, 4000K, IP20, 60x60 DALI	6 szt.
11	Oprawa LED, 36W, 3610lm, 4000K, IP20, 60x60, natynkowa DALI	2 szt.
11	Oprawa LED, 36W, 4320lm, 4000K, IP20, 600x600	21 szt.
11	Oprawa LED, podłuzna, aluminiowa, zwieszana, 60W, 5930lm, IP20, 1791x50x70 mm DALI	2 szt.
11	Piktogram góra, wprost, drzwi prawostronne	11 szt.
11	Piktogram, kierunek w lewo	2 szt.
11	Piktogram, kierunek w prawo	2 szt.
11	Plafon LED 25W IP54	4 szt.
11	Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	5 szt.
11	Przycisk DALI	13 szt.
11	Łącznik	1 szt.
11	Łącznik hermetyczny	3 szt.
11	Przycisk bezpotencjałowy ośw. nocnego	1 szt.
11	Oprawa LED, 20W, 4000K, IP20, 600x600, 2140lm DALI	16 szt.
11	Kinkiet LED IP44, 10W, 1100lm, 580mm	6 szt.
11	Oprawa w wersji natynkowej	
11	Detektor obecności, ruchu, światła, DALI, wpuszczany, 12m	10 szt.
11	Detektor ruchu 360	1 szt.
11	Tablica sterowania ośw. zewn	1 szt.

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędę bezwzględą 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.

KONOPINSCY.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

Parter - Rzut instalacji oświetleniowej

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Sławomir Radziszewski
UPR. MAZ/0540/POOE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA

SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca
UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Piotr Burawski

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

ADRES INWESTYCJI: GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029

INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA

DATA: 07.2023/11.2023

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

SKALA: 1:100

E05