

GRANICA Z DZIAŁKĄ NR EWID. 244/6

RZUT PARTERU

skala 1 : 50

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010
Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań
należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

	Oprawa oświetleniowa n/t LED 2500 ON/OFF 840 OP/PC 24W IP54 PZH
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 4000 ON/OFF 840 PR/PC 25W IP66 PZH ENEC
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 2500 ON/OFF 840 20W IP44 ENEC
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 3500 ON/OFF 840 29W IP44 ENEC
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 4100lm HF 840 WB SMP 31W IP20
	Oprawa oświetleniowa n/s LED 1000lm 840 9W IP44 ENEC EPD
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 4500 ON/OFF 840 MP 34W IP40 PZH
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 4500 HF 840 MP/PC 39W IP20
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego n/t LED 180 XWB 1W IP65 ATI CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego n/t LED 170 CR 1W IP65 ATI CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego n/t LED 400 WB 3W IP65 ATI CNBOP
	Oprawa oświetlenia kierunkowego n/s LED 1,2W IP65 ATI CNBOP
	Oprawa oświetlenia kierunkowego n/t LED 2,4W IP40 ATI CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego n/s 250 ASY 2W IP65 ATI CNBOP do niskich temperatur
	Oprawa oświetleniowa n/t n/s LED 1695 ON/OFF 830/840 OP 17W IP65 IK10

	Łącznik klawiszowy p.t. jednobiegunowy WPL-1F
	Łącznik klawiszowy p.t. dwubiegunowy WPL-2F
	Łącznik klawiszowy p.t. schodowy WPL-SF
	Łącznik krzyżowy p.t. ŁP-4R
	Łącznik dzwonkowy p.t.
	Przycisk p. poż
	Rozdzielnica nN - nr rozdzielnicy
	Gniazdo wtykowe 230V - nr rozdzielnicy, nr obwodu
	Gniazdo wtykowe 230V - IP44 - nr rozdzielnicy, nr obwodu
	Gniazdo trójfazowe 400V, IP44 lub wypust 400V - nr rozdzielnicy, nr obwodu
	Centrala oddymiająca AFG- 4024
	Przycis przewietrzania PP-24
	Przycisk oddymiania RPO-02
	Optyczna czujka dymu C4416

POMIESZCZENIA PARTER	WYKOŃCZENIE PODŁÓG	POW. [m2]
K1 klatka schodowa	plytki ceramiczne, podłoga	21.66
1.0 korytarz	plytki ceramiczne	24.60
1.1 pomieszczenie windy	plytki ceramiczne	7.67
1.2 pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne	6.12
1.3 toaleta dla osób niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	5.88
1.3a przedsiamek	plytki ceramiczne	4.07
1.3b toaleta	plytki ceramiczne	1.26
1.4 pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne	12.35
1.5 pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne	21.45
1.6 pomieszczenie socjalne	plytki ceramiczne	9.33
1.7 korytarz	plytki ceramiczne	16.79
1.8 korytarz	plytki ceramiczne	7.15
1.9 pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne	10.96
1.10 pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne	27.58
1.11 pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne	13.84
1.12 korytarz	plytki ceramiczne	4.22
1.13 korytarz	plytki ceramiczne	2.89
1.14 weranda	plytki ceramiczne	12.55
1.15 weranda	plytki ceramiczne	9.15
RAZEM:		219.52

Przycisk przewietrzania
np. PP-24

Przycisk oddymiania
np. RPO-02

Centrala oddymiania
np. AFG-4024

Sitownik
do okna
oddymianie

Proj. WLZ
od R1 do R0
5xLGY 16mm²

Proj. WLZ
od R1 do R2
5xLGY 16mm²

Proj. WLZ
5 x LGY 25mm²

Istn. SK

Proj. ZL-1

Proj. wyt
P.POZ

Jednostka projektowa: "NBUD" BIURO PROJEKTÓW NORBERT BOTWINA 37-500 JAROSŁAW, os. WITOSA 6/21 tel. 608 391 933, e-mail: nbotwina@wp.pl	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Objekt: BUDYNEK MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZEWORSKU.	Nr rys.: E-2
Investor: PRZEWORSK, UL. KRAKOWSKA 30 DZ. NR EWID. 244/14	Data: X. 2023
Nazwa rys.: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PARTER	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Wiesław Bąk upr. nr PDK/0239/PW0E/13	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Lesław Noga upr. nr AB.III-7342/95/99	Podpis: