



GRANICA Z DZIAŁKĄ NR EWID. 244/6

RZUT PIĘTRA

skala 1 : 50

POMIESZCZENIA PIĘTRO	WYKOŃCZENIE PODŁÓG	POW. [m2]
K1	klatka schodowa	plytki ceramiczne 32.55
2.0	korytarz	plytki ceramiczne 26.37
2.1	toalety	plytki ceramiczne 6.00
2.2	pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne 12.39
2.3	pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne 15.75
2.4	korytarz	plytki ceramiczne 9.25
2.5	pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne 11.66
2.6	pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne 15.10
2.7	korytarz	plytki ceramiczne 5.89
2.8	pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne 15.69
2.9	pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne 29.35
2.10	pomieszczenie biurowe	plytki ceramiczne 20.99
RAZEM:		200.99

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 WPt-1F
	Łącznik klawiszowy p.t. dwubiegunowy WPt-2F
	Łącznik klawiszowy p.t. schodowy WPt-5F
	Łącznik krzyżowy p.t. ŁP-4R
	Łącznik dzwinkowy p.t.
	Przycisk p. poż
	Rozdzielnica nN - nr rozdzielnic
	Gniazdo wtykowe 230V - nr rozdzielnic, nr obwodu
	Gniazdo wtykowe 230V - IP44 - nr rozdzielnic, nr obwodu
	Gniazdo trójfazowe 400V, IP44 lub wypust 400V - nr rozdzielnic, nr obwodu
	Centrala oddymniająca AFG- 4024
	Przycisk przewietrzania PP-24
	Przycisk oddymniania RPO-02
	Optyczna czujka dymu C4416

Jednostka projektowa: "NBUD" BIURO PROJEKTÓW NORBERT BOTWINA 37-500 JAROSŁAW, os. WITOSA 6/21 tel. 608 391 933, e-mail: nbotwina@wp.pl	Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
Obiekt: <b>BUDYNEK MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZEWORSKU.</b>	Nr rys.: <b>E-3</b>
Inwestor: <b>PRZEWORSK, UL. KRAKOWSKA 30 DZ. NR EWID. 244/14</b>	Data: <b>X. 2023</b>
Nazwa rys: <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PIĘTRO</b>	Skala: <b>1:50</b>
Projektant: <b>mgr inż. Wiesław Bąk</b> upr. nr PDK/0239/PWOE/13	Podpis:
Sprawdził: <b>mgr inż. Lesław Noga</b> upr. nr AB.III-7342/95/99	Podpis: