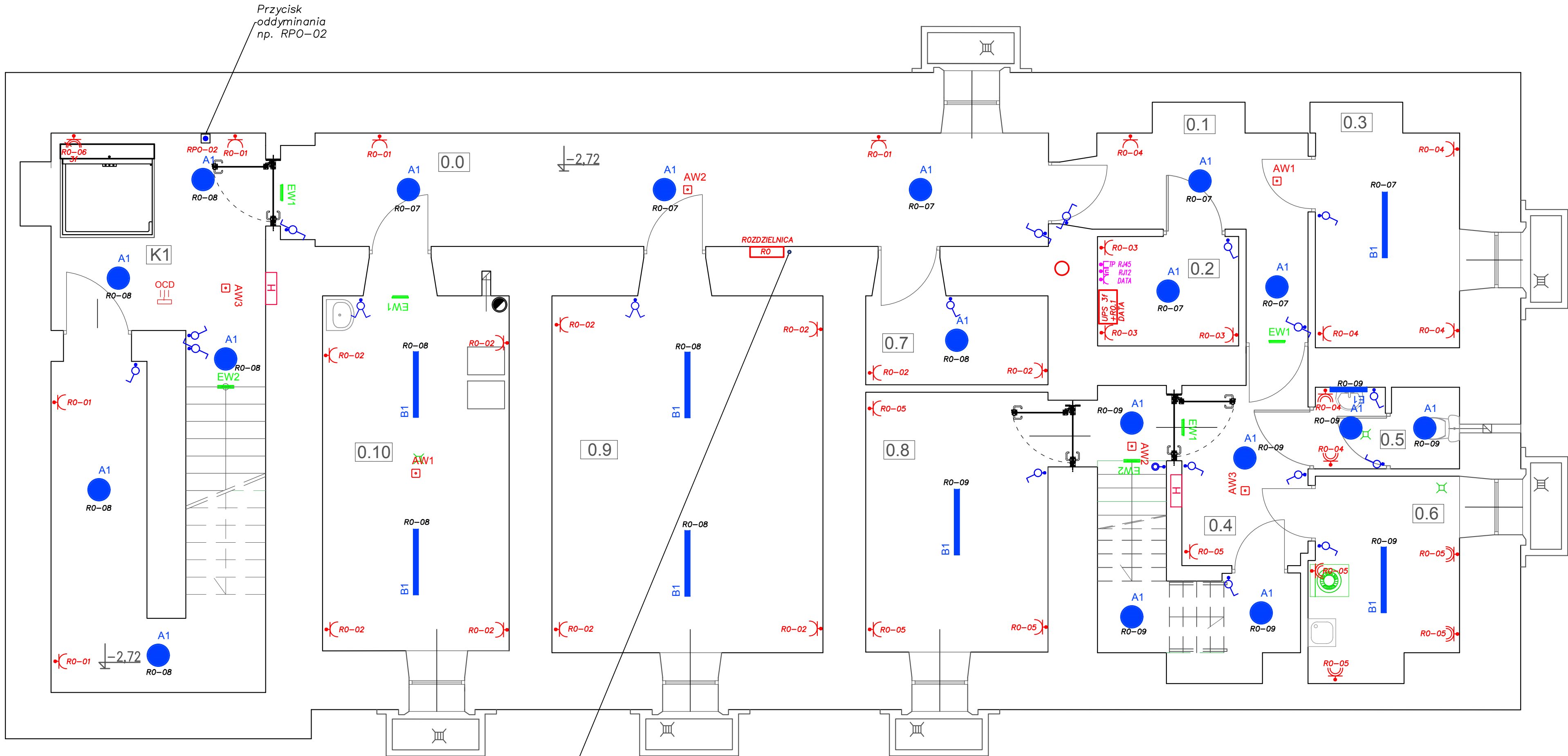


RZUT PIWNICY

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 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
	Gniazda trójfazowe 400V, IP44 lub wypust 400V - nr rozdzielnic, nr obwodu
	Centrala oddymniająca AFG- 4024
	Przycis przewietrzania PP-24
	Przycisk oddymniania RPO-02
	Optyczna czujka dymu C4416

POMIESZCZENIA PIWNICA	WYKOŃCZENIE PODŁÓG	POW. [m2]
K1 klatka schodowa	plytki ceramiczne	28.77
0.0 korytarz	lastryko	21.75
0.1 korytarz	plytki ceramiczne	7.90
0.2 serwerownia	plytki ceramiczne	4.04
0.3 magazyn	plytki ceramiczne	8.86
0.4 korytarz	plytki ceramiczne	15.07
0.5 toalety	plytki ceramiczne	3.05
0.6 pralnia i pom. na srodki czystosci	plytki ceramiczne	7.62
0.7 pom. gospodarcze	plytki ceramiczne	4.25
0.8 magazyn	plytki ceramiczne	12.41
0.9 archiwum	plytki ceramiczne	25.33
0.10 kotłownia	plytki ceramiczne	17.35
RAZEM:		156.40

Proj. WLZ
od R1 do R-0
5xLGY 16 mm²

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-1	
Inwestor: PRZEWORSK, UL. KRAKOWSKA 30 DZ. NR EWID. 244/14		Data: X. 2023	
Nazwa rys: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PIWNICA		Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. Wiesław Bąk upr. nr PDK/0239/PWOE/13		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Lesław Noga upr. nr AB.III-7342/95/99		Podpis:	