

Nr	Nazwa Pomieszczenia	Esr - [Kx] wg PN- EN
S/0.01	PRZEDSIONEK	100
S/0.02	KL. SCHODOWA DO PIWNICY	150
S/0.03	SZATNIA	200
S/0.04	HALL	200
S/0.05	WC	200
S/0.06	WC	200
S/0.07	PRZEDSIONEK	100
S/0.08	WC	200
S/0.09	POKÓJ GOŚCINNY	300
S/0.10	KUCHNIA	300
S/0.11	ŁAZIENKA	200
S/0.12	POKÓJ GOŚCINNY	300
S/0.13	ŚWIETLICA	300
S/0.14	JADALNIA	300
S/0.15	WYDAWALNIA	300
S/0.16	KUCHNIA	500
S/0.17	ZMYWALNIA	500
S/0.18	KORYTARZ	100
S/0.19	BIURO	500
S/0.20	WC	200
S/0.21	KL. SCHODOWA	150
S/0.22	MAGAZYN	100
S/0.23	POM. PORZĄDKOWE	100
S/0.24	MAGAZYN NACZYŃ	200
S/0.25	MAGAZYN ŻYWNOSCI	300
S/0.26	KORYTARZ	100
S/0.27	POM. BIUROWE	500
S/0.28	POM. BIUROWE	500
S/0.29	POMIESZCZENIE ORANGE	-
I/0.25	PRZEDSIONEK	100
I/0.26	KLATKA SCHODOWA	150

- UWAGI:
- Obwody gniazd wtykowych 1-faz. wykonać przewodem N2XH 3x2,5mm².
 - Obwody gniazd wtykowych 3-faz. wykonać przewodem N2XH 5x2,5/4/6mm².
 - Instalacje oświetleniową wykonać przewodami N2XH 3,4x1,5mm.
 - Osprzęt instalacyjny podtynkowy.
 - W pomieszczeniach takich jak łazienka, kuchnia, magazyny żywności, wydawalnia, zmywalnia zastosować osprzęt szczelny (IP44). Oprawy w kuchni - IP65, oprawy w łazienkach i WC - IP54.
 - Gniazda w łazience, instalować na wysokości 1,3-1,4m od podłogi, w kuchni na wysokości 1,2-1,4m (nad szafkami), w pomieszczeniu magazynu żywności gniazda do zasilania lodówek instalować nad lodówkami, pozostałe gniazda instalować na wys. 0,4m. łączniki instalować na wysokości 1,2-1,4m, zachować odległość 0,15m od pionowych krawędzi drzwi, okien, zbiegu ścian.
 - Okablowanie sieciowe wykonać kablem UTP 4x2x0,5 kat. 5e.

- 3.3.1

- Gniazdo wł. 230V, 2x2P+PE,16A/250V, IP20

3.2.1

- Gniazdo wł. 230V, 2P+PE,16A/250V, IP44

3.2.1

- Gniazdo wł. 230V, 2P+PE,16A/250V, IP44

TM/2x2A

- Gniazdo 3f. 32A/400V, 3P+N+PE,32A/250V, IP44

3.3.1

- Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP20

3.3.1

- Łącznik schodowy podtynkowy IP20

3.3.1

- Łącznik świecznikowy podtynkowy IP44

3.3.1

- Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP44

3.3.1

- Łącznik schodowy podtynkowy IP44

- Rozdzielnica Piętrowa/Tablica

3.3.1

- nr obwodu

- Gniazdo komputerowe, 1-krotne RJ45

- Gniazdo abonenckie RTV, GAP-1F
- A.1

- OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGOLABILE S670 4K STEP 1/25W
- A.1

- OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGOLABILE S670 4K STEP 2/32W
- A.1

- OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGOLABILE S670 4K STEP 3/36W
- B.1

- OPRAWA NASTROPOWA,IP65 - GEO LED 20W ROUND WHITE 4K
- C.1

- OPRAWA NASTROPOWA,IP40, IK05 - LED PANEL 418 M600 U19 C90 ED 4K - 36W
- D.1

- OPRAWA NASTROPOWA,IP54, IK08 - LUNAKO LED ROUND 4K - 24W
- EW1

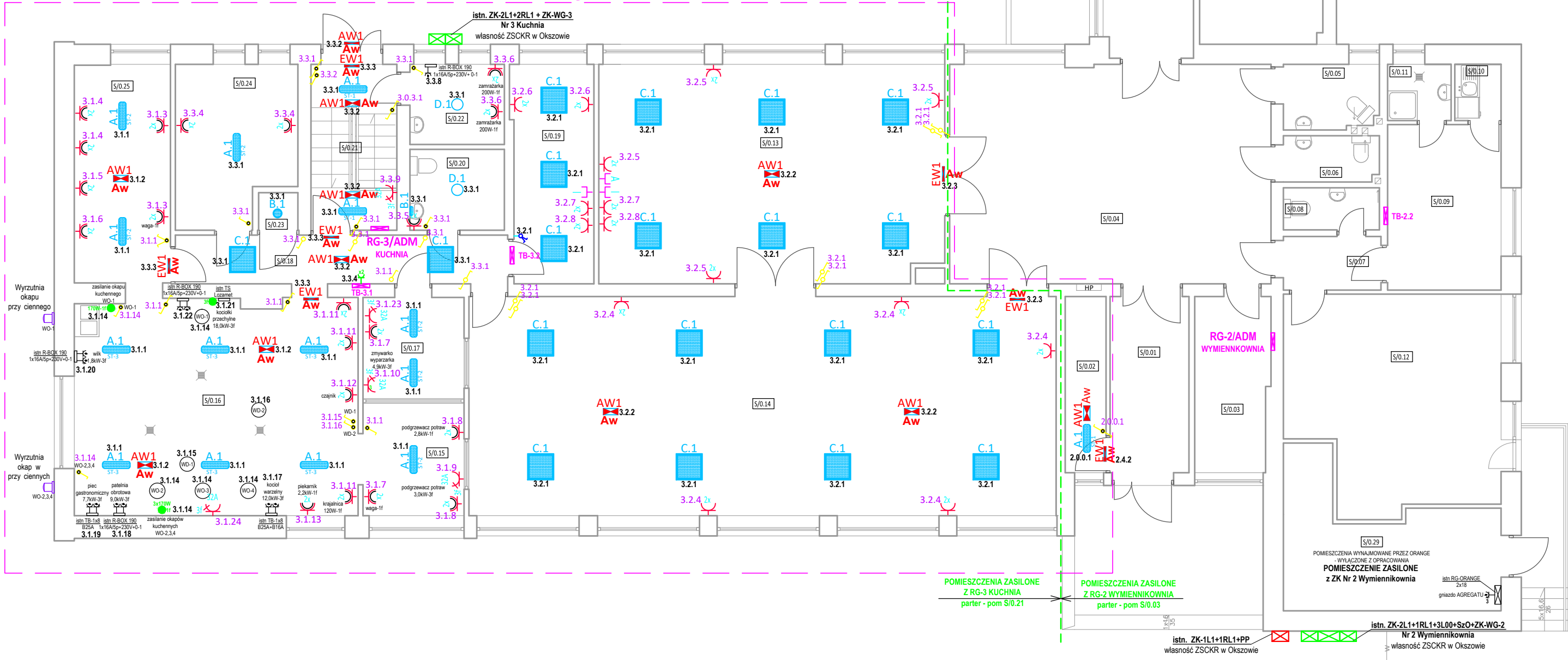
- OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SA8LT0- 7,5W
- EW2

- OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SA8LT0- 7,5W
- AW1

- OPRAWA AWARYJNA LED, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SA8LT0- 7,5W
- Aw

- Oprawa z modułem awaryjnym 1h

POMIESZCZENIA OBJĘTE PROJEKTEM



RZUT PARTERU
budynek stołówki - skala 1 : 100

OZNACZENIA WENTYLACJI

- WŁ

Wentylator łazienkowy - 1f
- WK

Wentylator kanałowy - 1f
- WD-1

Wentylator dachowy - 1f
- WD-2

Wentylator dachowy - 3f
- WO-1

Wyrzutnia 1 okapu kuchennego
- WO-2,3,4

Wyrzutnia 3 okapów kuchennych

INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W OKSZOWIE ul. Szkolna 2, 22-105 Okszków		
NAZWA INWESTYCJI	WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU STOŁÓWKI PRZY ZSCKR W OKSZOWIE 22-105 Okszków, ul. Szkolna 2, jedn. ewid. 060303_2_0043 Okszków-Kolonia, dz. nr ewid. 322/104		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	Elektryczna		
PROJEKTANT	mgr inż. Kamil Błazik upr. nr. LUB/0281/PWOE/13		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych w budynku Stołówki - rzut parteru		
SKALA	1:100	DATA	05.2023
		NR RYSUNKU	E-11