

Nr	Nazwa Pomieszczenia	Eśr - [lx] wg PN- EN
S/-1.01	KL. SCHODOWA	150
S/-1.02	KORYTARZ	100
S/-1.03	MAGAZYNEK	100
S/-1.04	HYDROFORNIA/SUSZARNIA	200
S/-1.05	KORYTARZ	100
S/-1.06	WC	200
S/-1.07	NATRYSK	200
S/-1.08	WYMIENNIKOWNIA	200
S/-1.09	POMIESZCZENIE	100
S/-1.10	POMIESZCZENIE	100
S/-1.11	MAGAZYN	100
S/-1.12	WARSZTAT	300
S/-1.13	SKŁADZIK	100
S/-1.14	ŁAZIENKA	200
S/-1.15	KOMUNIKACJA	100
S/-1.16	MAGAZYN	100
S/-1.17	KL. SCHODOWA	150
S/-1.18	KORYTARZ	100
S/-1.19	PRZEDSIONEK	100
S/-1.20	CHŁODNIA	300
S/-1.21	SZATNIA	200
S/-1.22	POMIESZCZENIE	100
S/-1.23	MAGAZYN WARZYW	100
S/-1.24	MAGAZYN	100
S/-1.25	SZACHT WINDY TOWAROWEJ	50
S/-1.26	SCHOWEK	100
S/-1.27	SCHOWEK	100

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 Piwnicy zastosować osprzęt szczelny - IP44, oprawy IP65.
- Gniazda i łączniki instalować na wysokości 1,4m od podłogi, zachować odległość 0,15m od pionowych krawędzi drzwi, okien, zbiegu ścian.

- 3.2.1

- Gniazdo wt. 230V, 2P+PE, 16A/250V, IP44
- 3.2.1.1

- Gniazdo wt. 230V, 2x2P+PE, 16A/250V, IP44
- 3.2.3

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

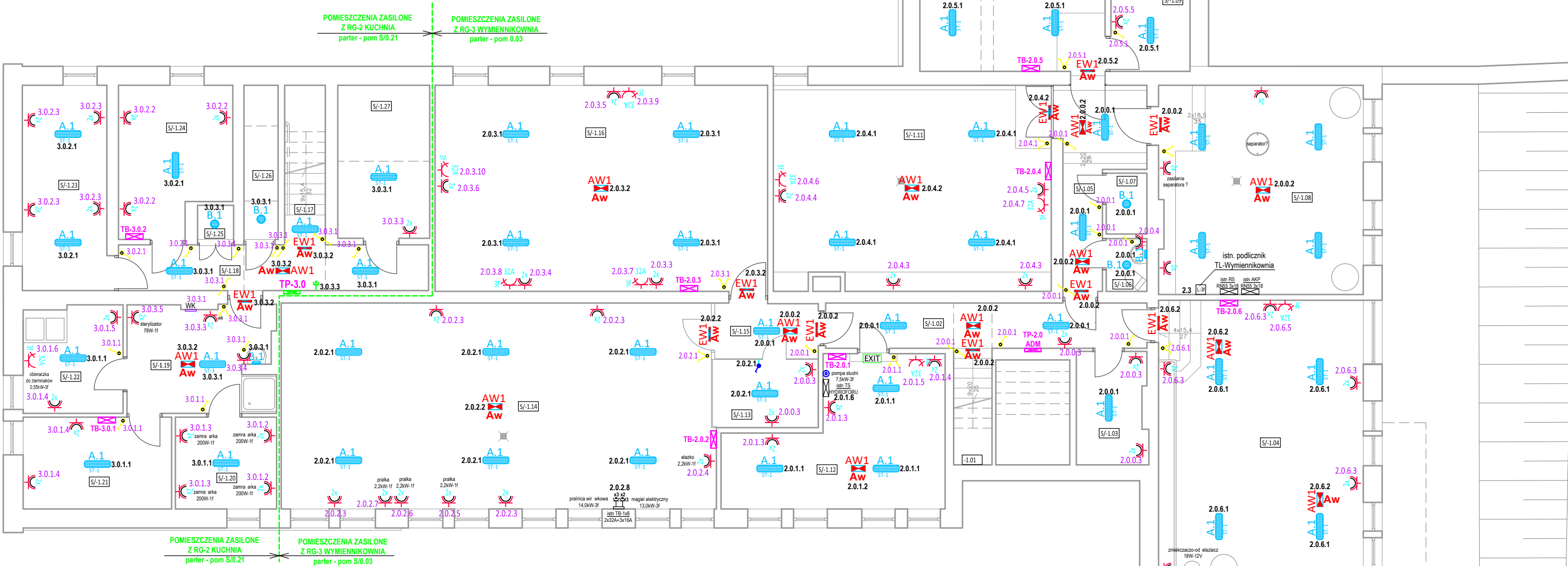
- nr obwodu
- OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGULABILE S670 4K STEP 1/25W
- OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGULABILE S670 4K STEP 2/32W
- OPRAWA NASTROPOWA, IP65, IK05 - BS100 LED REGULABILE S670 4K STEP 3/36W
- OPRAWA NASTROPOWA, IP65 - GEO LED 20W ROUND WHITE 4K
- OPRAWA NASTROPOWA, IP40, IK05 - LED PANEL 418 M600 U19 C90 ED 4K - 36W
- OPRAWA NASTROPOWA, IP54, IK08 - LUNAKO LED ROUND 4K - 24W
- EW1

- OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SA8LTO- 7,5W
- EW2

- OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SA8LTO- 7,5W
- AW1

- OPRAWA AWARYJNA LED, IP65, IK07 - 24GL AT OPT SA8LTO- 7,5W
- Aw

- Oprawa z modułem awaryjnym 1h



RZUT PIWNIC
budynek stołówki - skala 1 : 100

OZNACZENIA WENTYLACJI

-
- Wentylator łazienkowy - 1f
-
- Wentylator kanałowy - 1f
-
- Wentylator dachowy - 1f
-
- Wentylator dachowy - 3f
-
- Wyrzutnia 1 okapu kuchennego
-
- Wyrzutnia 3 okapów kuchennych

INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W OKSZOWIE ul. Szkolna 2, 22-105 Oksów		
NAZWA INWESTYCJI	WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU STOŁÓWKI PRZY ZSCKR W OKSZOWIE 22-105 Oksów, ul. Szkolna 2, jedn. ewid. 060303_2_0043 Oksów-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 piwnicy		
SKALA	1:100	DATA	05.2023
		NR RYSUNKU	E-12