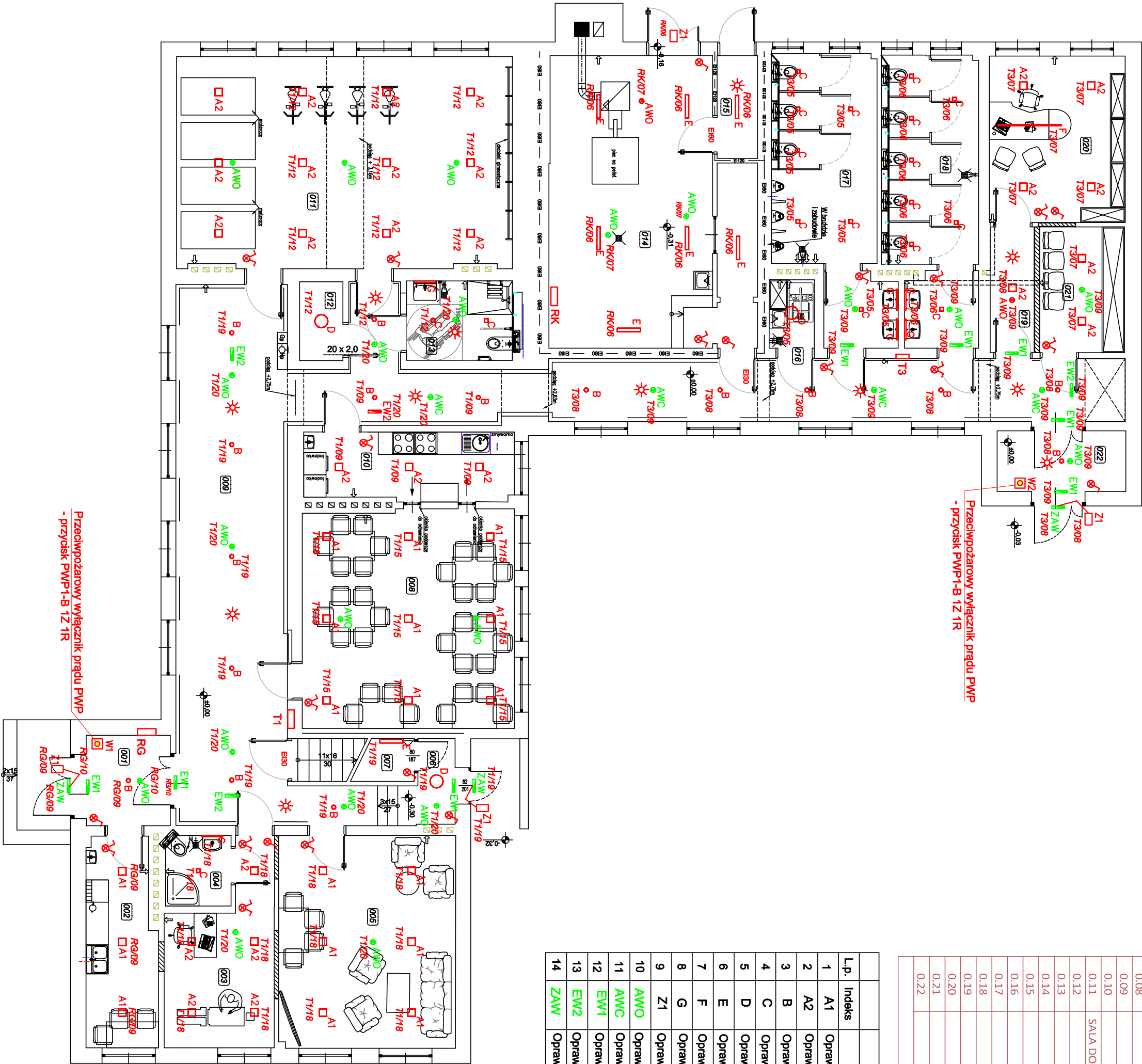


NR POM	NAZWA POM	Pow [m2]	H. POM. [m]
0.01	WIATROŁAP	5,50	3,17
0.02	POM. SOCIALNE	10,40	3,10
0.03	POM. WYPOCZYNKOWE / MASAŻU	12,90	3,12
0.04	ŁAZIENKA	3,30	3,14
0.05	TERAPIA INDYWIDUALNA / POK. WYCISZEN	27,20	3,14
0.06	KORYTARZ	3,50	2,10
0.07	SCHOWER	1,70	2,10
0.08	POKOJ DZIENNY - JADALNIA	33,40	3,14
0.09	KORYTARZ	85,90	3,14
0.10	ANEXS KUCHENNY	10,30	3,12
0.11	SALA DO AKTYWNOŚCI RUCHOWEJ - TERAPIA GRUPOWA	51,10	3,18
0.12	MAGAZYN	2,50	3,14
0.13	WC NPS	6,10	3,14
0.14	KOTŁOWNIA	37,60	3,14
0.15	MAGAZYN	3,10	3,14
0.16	POM. GOSP.	2,20	3,14
0.17	TOALETY M	19,30	3,14
0.18	TOALETY D	17,50	3,14
0.19	KORYTARZ	4,10	3,14
0.20	GABINET KIEROWNIKA	16,30	3,14
0.21	SZATNIA	7,70	3,14
0.22	WIATROŁAP	5,60	3,14
SUMA RAZEM		367,20	

ZESTAWIENIE OPRAW			
L.p.	Indeks	Opis	Moc [W]
1	A1	Oprawa LED nastopowa PLX 2200lm 830 (200x200x110)	16
2	A2	Oprawa LED nastopowa PLX 2800lm 830 (200x200x110)	21
3	B	Oprawa LED nastopowa PLX 3100lm 840 (Ø108x175)	18
4	C	Oprawa LED nastopowa naściel low UGR 1800lm 840 IP65 (100x100)	14
5	D	Oprawa LED nastopowa PLX 3000lm 840 IP65 MWS (Ø356x76)	17
6	E	Oprawa LED nastopowa PC 4000lm 840 IP66 (800x82x60)	25
7	F	Oprawa LED zawieszana liniowa micro-prm 6600lm 830 L1693	38
8	G	Oprawa LED naścienna PC opal 1300lm 830 IP44 (L580)	9
9	Z1	Oprawa LED naścienna PC 2000lm 840 IP65 (180x150x150)	14
10	AWO	Oprawa awar. OWA SU LED AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND "ciemno"	3
11	AWC	Oprawa awar. OWA SU LED RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND "ciemno"	3
12	EW1	Oprawa awar. PROFILIGHT SGN LED 0000-30x15-AT-1h-M-9003-FT-W4-X-S	1
13	EW2	Oprawa awar. PROFILIGHT SGN LED 0000-30x15-AT-1h-M-9003-FT-C25-H050-S	1
14	ZAW	Oprawa awar. PRIMOS CLA LED 0140-CL-1W-AT-1h-SM-TE-CW-9016	1



- * Czujnik obecności 360°
- Łącznik świetlnikowy p.t.
- Łącznik 1-biegowy p.t.
- Ⓜ Pompa co

UWAGA:
Zasilanie obwodów oświetleniowych wykonać przewodami YDYp 3,4x1,5 mm2 750V ,
osprzęt podłukowy, w pomieszczeniach technicznych i o zwiększonej wilgotności
szczeliny.
Przejsza instalacji elektrycznych i teletechnicznych przez przegrody wykonać zgodnie
z podaną odpornością ścian/stropu za pomocą ceramizowanych uszczelnień
ogniochronnych.

Przedsiębiorstwo wielobranżowe KSM Jan Milewski 87-100 Toruń, ul. Śliwowa 10	
TEMAT: PROJEKT: LOKALIZACJA:	Zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na cele realizacji publicznego obiektu pomocy społecznej - Dzielny Dom Senior+ w Sosnowcu- Sosnowka 3, Działka nr. 040801/2.0018.165/1 (część działki) w obrębie 18 Sosnowka
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIELENIOWA
WYKONALI:	Imię i Nazwisko Numer uprawnień, specjalność
Projektant	Lech Świderek GP.1.7342/1927/O/94 Instal. inżynierska
Sprawca	mgr inż. Roman Pietrzak UAW-N.V/174/O/84 Instal. inżynierska
DATA: 07.2023	
SKALA: 1:100	
NR RYS. E-01	