



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m <sup>2</sup> )	WYK. PODŁ.
1	Wiatrołap	3,73	w. pcw
2	Szatnia	6,32	w. pcw
3	Wózkownia	4,37	w. pcw
4	Korytarz	29,20	w. pcw
5	Kotłownia gazowa+pom. na s.porz.	5,52	pt. cer.
KLUB DZIECIĘCY 1			
6	Sala 1 dla 15 dzieci (starszych)	42,57	w. pcw
7	Łazienka	6,24	w. pcw
8	Sala 2 dla 11 dzieci (młodszych)	31,72	w. pcw
9	Łazienka	7,47	pt. cer.

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m <sup>2</sup> )	WYK. PODŁ.
KLUB DZIECIĘCY 2			
10	Sala 3 dla 7 dzieci (starszych)	22,55	w. pcw
11	Sala 4 dla 9 dzieci (starszych)	25,98	w. pcw
12	Łazienka	6,91	w. pcw
13	Sala 5 dla 9 dzieci (młodszych)	26,43	w. pcw
14	Pom. przyjęcia cateringu	3,96	pt. cer.
15	Przygotownia	12,06	pt. cer.
16	Zmywalnia	3,93	pt. cer.
17	Pokój socjalny personelu	9,53	w. pcw
18	Wc NP	2,95	w. pcw
19	Węzeł ciepłowniczy	3,62	beton
		234,97	

LEGENDA – OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO		OZN.
	adres	AMETYST NEW LED COMPACT 2000 PC E IP65 840
	adres	AMETYST NEW LED COMPACT 3000 PC E IP65 840
	adres	BACKPANEL LED 3800 MICRO–PRM E 34 IP20/44 840
	adres	NIX 6000 1200 E 21 IP65 840 L–1200MM Power DIP–Switch
	adres	RUBIN CLEAN LED 3900 SHM E IP65 840 / 620X620
	adres	RUBIN CLEAN LED 6500 SHM E IP65 840 / 620X620
	adres	RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 3000 PLX E 21 840
	adres	RUBIN ROUND BASIC 300 LED 2500 PLX L–DOWN E 34 840 / H–70MM
	adres	RUBIN ROUND BASIC 300 LED 3000 PLX L–DOWN E 34 840 / H–70MM
	adres	KUBIK CEILING LED 1800 PC 4000K E 04 IP44

LEGENDA – ŁĄCZNIKI OŚWIELTENIOWE, OSPRZĘT	
	Łącznik instalacyjny pojedynczy, IP20 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny świecznikowy, IP20 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny schodowy, IP20 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny zwirny – oświetlenie, IP20 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny pojedynczy, bryzgoszczelny, IP44 10A, 250V, p/t lub n/t zależnie od pomieszczenia
	Łącznik instalacyjny schodowy, bryzgoszczelny, IP44 10A, 250V, p/t

LEGENDA – CZUJNIKI RUCHU / OBECNOŚCI	
	Czujnik ruchu,360°, 230V, IP44, z detektorem obecności
	Czujnik ruchu,360°, 230V, IP54

LEGENDA – OŚWIELTENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE		
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, TM iTECH M1 60 NM ST W, LED 2W, 1h, 389lm, IP65, praca na ciemno	AW1
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, ONTEC R M1 60 NM AT W, LED 2W, 1h, 360lm, IP20, praca na ciemno	AW2
	Znaki bezpieczeństwa wskazujące kierunek ewakuacji instalowane jednostronnie na oprawach: Oprawa oświetlenia awaryjnego, TM ONTEC S M1 180 M AT W, LED 3.3W, IP65, praca na jasno	EW1
	Znaki bezpieczeństwa wskazujące kierunek ewakuacji instalowane jednostronnie/dwustronnie na oprawach: Oprawa oświetlenia awaryjnego, TM ONTEC G E1E 180 M AT W, LED 0.9W, IP20, praca na jasno	EW2

LEGENDA – TABLICE ROZDZIELCZE	
	Tablica rozdzielcza budynku

**Electric - Control Piotr Piwowski**  
biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina  
tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156  
biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

Investycja	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALAMI SOCJALNYMI NA KLUB DZIECIĘCY ORAZ ROZBIÓRKA WIATY I BUDYNKU HANDLOWEGO				
Lokalizacja	ul. Metalowców, Andrychów dz.692/40, 692/83, 692/84, 692/99; obr. ew. Andrychów miasto				
Investor	Gmina Andrychów 34-120 Andrychów, ul. Rynek 15				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Branża	ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Piotr Piwowski		upr. nr MAPI0109/PW/OE/04	specjalność: instalacja w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Goryczko		upr. nr MAPI0277/PBE/21	specjalność: instalacja w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku	Plan instalacji oświetleniowej - Rzut Parteru				
Data	styczeń 2024	Skala	1:100	Nr rysunku	E-01