



1	WIATROŁAP	18	WC
5.01 m <sup>2</sup>	PANELE	2.30 m <sup>2</sup>	GRES
2	KOMUNIKACJA	19	PRALNIA
58.88 m <sup>2</sup>	PANELE	4.67 m <sup>2</sup>	GRES
3	SZATNIA	20	POM. PORZĄDKOWE
34.61 m <sup>2</sup>	GRES	3.45 m <sup>2</sup>	GRES
4	WC NIEP.	21	KL. SCHODOWA
4.81 m <sup>2</sup>	GRES	10.23 m <sup>2</sup>	GRES
5	BIURO	22	KL. SCHODOWA
7.93 m <sup>2</sup>	PANELE	.91 m <sup>2</sup>	GRES
6	POM. DYREKTORA	23	KOMUNIKACJA
7.84 m <sup>2</sup>	PLYTKI	9.38 m <sup>2</sup>	GRES
7	POM. NAUCZYCIELI	24	WC
9.81 m <sup>2</sup>	GRES	1.54 m <sup>2</sup>	GRES
8	POM. NA LEŻAKI	25	POM. SOCJALNE
5.02 m <sup>2</sup>	PANELE WIN.	9.41 m <sup>2</sup>	GRES
9	WC DZIECI	26	MAGAZYN PODRĘCZNY
9.16 m <sup>2</sup>	PANELE WIN.	9.32 m <sup>2</sup>	GRES
10	SALA DZIECI	27	KUCHNIA
44.31 m <sup>2</sup>	PANELE	26.30 m <sup>2</sup>	GRES
11	SALA DZIECI	28	ZMYWALNIA
44.21 m <sup>2</sup>	PANELE	7.06 m <sup>2</sup>	GRES
12	POM. NA LEŻAKI	29	ROZDZIELNIA
5.11 m <sup>2</sup>	GRES	11.72 m <sup>2</sup>	GRES
13	WC DZIECI	30	WC
9.23 m <sup>2</sup>	GRES	1.81 m <sup>2</sup>	GRES
14	WC DZIECI	31	KOMUNIKACJA
9.17 m <sup>2</sup>	GRES	26.58 m <sup>2</sup>	GRES
15	POM. NA LEŻAKI	32	KOMUNIKACJA
5.03 m <sup>2</sup>	GRES	24.46 m <sup>2</sup>	GRES
16	SALA DZIECI	33	POM. TECHNICZNE
44.32 m <sup>2</sup>	GRES	20.72 m <sup>2</sup>	GRES
17	SALA DZIECI		
47.72 m <sup>2</sup>	PANELE		

- OZNACZENIA:**
- W.P.-poż.** - wyłącznik główny prądu - istniejący bez zmian
  - TG** - rozdzielnia główna - istniejąca bez zmian
  - RR** - rozdzielnia rozdziału WLZ - projekt
  - RE** - rozdzielnia elektryczna rozbudowy - projekt
  - TB-3** - rozdzielnia elektryczna piętra - istniejąca do rozbudowy
  - TK** - rozdzielnia elektryczna kotłowni - istniejąca do rozbudowy
  - TB-2** - rozdzielnia elektryczna piwnic - istniejąca do rozbudowy
  - MW** - maszynownia windy
  - CW/1** - centrala wentylacyjna 1
  - CW/2** - centrala wentylacyjna 2
  - ⚡** - gniazdo 230V, 16A, 2 x (P+N+PE) IP44
  - ⚡** - wypust zasilający 230V; P+N+PE
  - ⚡** - wypust zasilający 400V; 3P+N+PE
  - U...** - unifon wideodomofonu
  - M** - panel różnomy wideodomofonu
  - ⚡** - zasilacz wideodomofonu

**LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:**

- EP nt** - oprawa LED 3800LM PLX E 34 IP20/44 840 wersja natynkowa
- XI nt** - oprawa LED 2600LM PLX E 34 840 wersja natynkowa
- N2** - oprawa LED 6000 IP66 840 38W
- Z1** - oprawa LED 2000 IP65 840 14W
- AW1** - czujnik ruchu
- AW4** - oprawa awaryjna LED AP 3W SE AT CNBOP
- EW1** - opawa awaryjna LED 0000 CL 5W SE AT CNBOP
- EW3** - opawa ewakuacyjna LED 0000 SS 1W SE AT CNBOP
- EWZ** - opawa awaryjna LED SK8 3,2W IP44 SE AT CNBOP - nad hydrant
- AWZ** - opawa awaryjna LED 0000 5W IP65 SE AT/TR CNBOP
- ⚡** - przycisk typu dzwinkowy
- ⚡** - łącznik klawiszowy pojedynczy IP44

ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Cichotowskiej w Krośniku Wyżnym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krośniku Wyżnym		
ADRES BUDOWY	Krośniko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3		
INWESTOR	Gmina Krośniko Wyżne, ul. Południowa 9, 38-422 Krośniko Wyżne		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parteru. Instalacje elektryczne rozbudowy.		
projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Krzysztof Nowak upr. PDK/0136/PWOE/04		DATA: 10.2024r. SKALA: 1:100
proj. sprawdzający branży elektrycznej:	mgr inż. Sebastian Penar upr. PDK/0016/PWOE/15		Nr rys.: <b>2E</b>