

Projektowana technologia zaplecza:  
a- blat odkładaczy naczyń stołowych  
b- zlewomywak 2-komprowy ze stali nierdzewnej z baterią stojącą i wylewką obrotową i spryskiwaczem  
c- gastronomiczna zmywarka naczyń stołowych FI-48 HY, moc 3,52 kW, napięcie 400 V, wymiary 600x600x820 mm  
d- szafa przełotowa na czyste naczynia stołowe 1000x700x1800 mm  
e- szafka z blatem roboczym i szufladą  
f- zlew do celów porządkowych zamontowany na wys. 0,5 m od poziomu posadzki  
g- stół do pracy z szafkami i szufladami  
h- stół do pracy z szafkami  
i- lodówka do przechowywania mleka matki  
j- podgrzewacz do mleka  
k- kuchenka elektryczna 2 palnikowa, czajnik elektryczny  
L- pralka  
m- szafa na środki czystości  
n- stół do pracy ze zlewem jednokomorowym

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- EP ni oprawa LED 3800LM PLX E 34 IP20/44 840 wersja natynkowa  
XI ni oprawa LED 2600LM PLX E 34 840 wersja natynkowa  
N2 oprawa LED 6000 IP66 840 38W  
Z1 oprawa LED 2000 IP65 840 14W  
czujnik ruchu  
AW1 oprawa awaryjna LED AP 3W SE AT CNBOP  
AW4 opawa owaryjna LED 0000 CL 5W SE AT CNBOP  
EW1 opawa ewkuacyjna LED 0000 SS 1W SE AT CNBOP  
EW3 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 dzwonkowy  
łącznik klawiszowy pojedynczy IP44

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 rozmówny wideodomofonu  
- zasłacz wideodomofonu

1.1	SCHODY	
3.98 m <sup>2</sup>	PLYTKI	
1.2	POM. PERSONELU	
7.42 m <sup>2</sup>	PANELE	10,62m <sup>2</sup>
1.3	POM. DYREKTORA	
10.34 m <sup>2</sup>	PANELE	14,56m <sup>2</sup>
1.4	KOMUNIKACJA	
27.88 m <sup>2</sup>	GRES	37,24m <sup>2</sup>
1.5	POM. MAT. DYDAKT.	
32.92 m <sup>2</sup>	PANELE	36,49m <sup>2</sup>
1.6	SALA DZIECI	
72.53 m <sup>2</sup>	PANELE	95,0m <sup>2</sup>
1.7	SANITARIAT DLA DZIECI	
7.84 m <sup>2</sup>	GRES	7,84m <sup>2</sup>
1.8	MYCIE NOCNIKÓW	
2.87 m <sup>2</sup>	GRES	
1.9	SALA DZIECI	
72.60 m <sup>2</sup>	PANELE	
1.10	SANITARIAT DLA DZIECI	
7.84 m <sup>2</sup>	GRES	
1.11	MYCIE NOCNIKÓW	
2.87 m <sup>2</sup>	GRES	
1.12	KOMUNIKACJA	
43.53 m <sup>2</sup>	GRES	48,67m <sup>2</sup>
1.13	WC NIEPEŁNOSP.R.	
4.78 m <sup>2</sup>	GRES	6,08m <sup>2</sup>
1.14	WC PERSONELU	
3.39 m <sup>2</sup>	GRES	4,02m <sup>2</sup>
1.15	ZMYWALNIA	
6.55 m <sup>2</sup>	GRES	9,03m <sup>2</sup>
1.16	JADALNIA DLA DZIECI	
21.07 m <sup>2</sup>	GRES	26,58m <sup>2</sup>
1.17	ROZDZIELNIA POSILKÓW	
12.19 m <sup>2</sup>	GRES	15,96m <sup>2</sup>
1.18	SZATNIA	
18.83 m <sup>2</sup>	GRES	26,82m <sup>2</sup>
1.19	KL. SCHODOWA	
10.15 m <sup>2</sup>	GRES	
1.20	WENTYLATORNIA	
15.81 m <sup>2</sup>	GRES	20,71m <sup>2</sup>
1.21	KOMUNIKACJA	
5.54 m <sup>2</sup>	GRES	5,54m <sup>2</sup>
1.22	KSIĘGOWOŚĆ	
8.97 m <sup>2</sup>	PANELE	15,57m <sup>2</sup>
1.23	SKŁ. PORZĄDKOWY	
6 m <sup>2</sup>	GRES	13,31m <sup>2</sup>

ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Cichomskiej 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 piętra. Instalacje elektryczne rozbudowy.		
projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Krzysztof Nowak upr. PDK/0136/PWOE/04		DATA: 11.2024r. SKALA: 1:100
			Nr rys.: 3E