

Projektowana technologia zaplecza:  
a- blat odtadczy naczyń stołowych  
b- zlewozmywak 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 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
- czujnik ruchu
- AW1 oprawa awaryjna LED AP 3W SE AT CNBOP
- AW4 opawa awaryjna LED 0000 CL 5W SE AT CNBOP
- opawa ewkuacyjna LED 0000 SS 1W SE AT CNBOP
- opawa awaryjna LED SK8 3.2W IP44 SE AT CNBOP - nad hydrant
- opawa awaryjna LED 0000 5W IP65 SE AT/7R CNBOP
- przycisk typu dzwinkowy
- 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
- zasilacz 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.	
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 TECHNICZNY	
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krościenku Wyżnym		
ADRES BUDOWY	Krościenko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3		
INWESTOR	Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętra. 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.: 3E