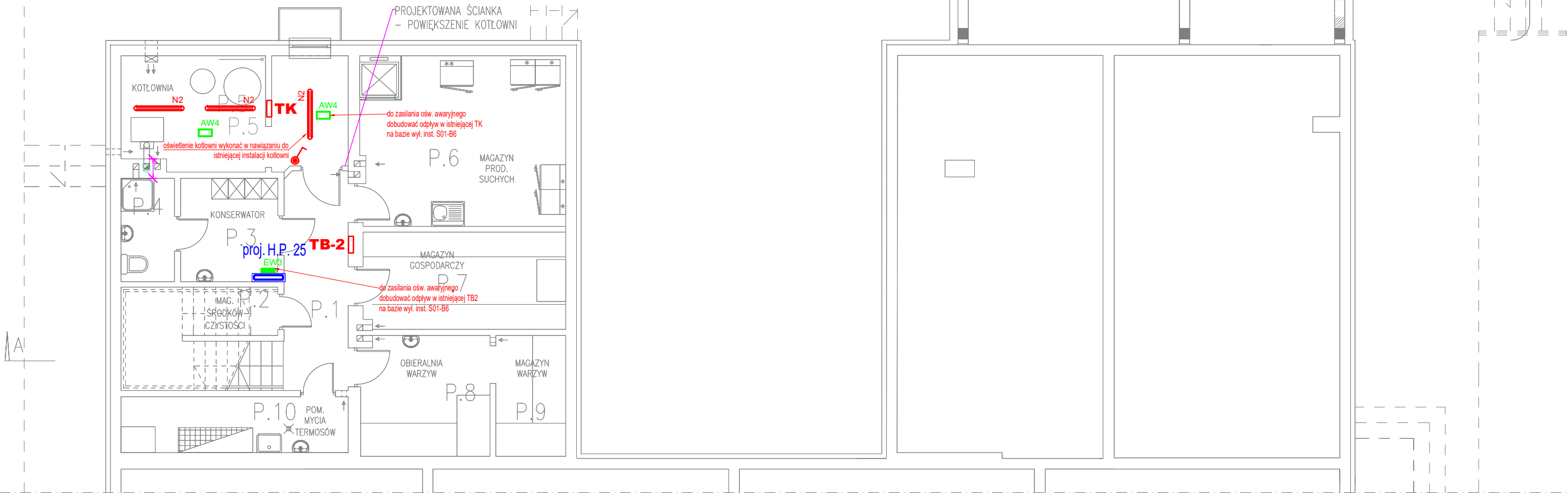


P.1	KOMUNIKACJA
8.21 m ²	PLYTKI
P.2	MAG. ŚR. CZYSTOŚCI
1.58 m ²	PLYTKI
P.3	POM. KONSERWATORA
5.88 m ²	PLYTKI
P.4	WC PERSONELU
3.23 m ²	PLYTKI
P.5	KOTŁOWNIA
14.58 m ²	PLYTKI

P.6	MAG. PROD. SUCHYCH
19.02 m ²	PLYTKI
P.7	MAG. GOSPODARCZY
11.46 m ²	PLYTKI
P.8	OBIERALNIA WARZYW
9.05 m ²	PLYTKI
P.9	MAGAZYN WARZYW
4.93 m ²	PLYTKI
P.10	POM. MYCIA TERMOSÓW
7.41 m ²	PLYTKI



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 owaryjna LED 0000 CL 5W SE AT CNBOP
EW1	opawa ewakuacyjna 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 dzwinkowy	
łącznik klawiszowy pojedynczy IP44	

OZNACZENIA:

W.P.-poż.	- wyłącznik główny prądu - istniejący bez zmian
TG	- rozdzielnia główna - istniejąca bez zmian
RR	- rozdzielnia rozdziálu WLZ - projekt
RE	- rozdzielnia elektryczna rozbudowy - projekt
TB-3	- rozdzielnia elektyczna piętra - istniejąca do rozbudowy
TK	- rozdzielnia elektyczna kotłowni - istniejąca do rozbudowy
TB-2	- rozdzielnia elektyczna 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

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 piwnic. 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.:	1E