

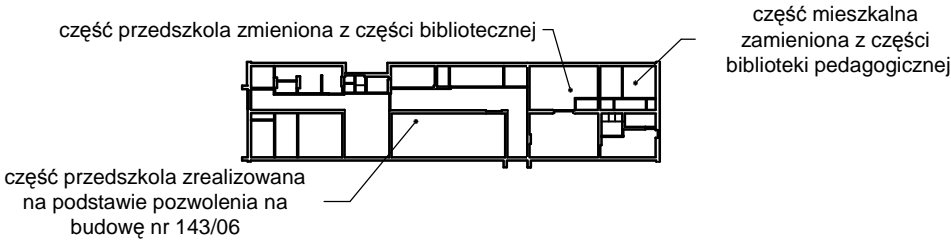
Legenda:

- oprawa świetłówkowa
- ⊗ - plafoniera
- aw - oprawa z modułem awaryjnym 2h
- TP - Tablica pomiarowa
- TG - Tablica główna
- TR0 - Tablica rozdzielcza projektowanej części biblioteki

Uwagi:

- Projektowaną instalację elektryczną należy wykonać w układzie sieci TN-S.
- Na tablicy TG punkt rozdziálu sieci uziemić. Wartość uziemienia powinna być mniejsza od 10 om.
- Oprawy oświetleniowe zaprojektowano jako nastropowe.
- Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową.
- Instalację elektryczną wykonać przy zastosowaniu przewodów kabelkowych YDYżo - 750V, o przekroju 1,5mm dla instalacji oświetleniowej i 2,5mm dla instalacji gniazd wtyczkowych 230V i 400V.
- Wentylatory łazienkowe podłączać do obwodów oświetleniowych.

SCHEMAT BUDYNKU PRZEDSZKOLA PO ZMIANACH



WYKAZ POMIESZCZEŃ MIESZKANIE PO ZMIANACH

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	RODZAJ PODŁOGI
0/1	PRZEDSIONEK	1,65	terakota
0/2	KORYTARZ	5,75	terakota
0/3	POKÓJ	17,72	panele podłogowe
0/4	POKÓJ	11,70	panele podłogowe
0/5	ŁAZIENKA	2,44	terakota
0/6	KUCHNIA	7,00	terakota
R A Z E M:		46,26	m ² p.u.

WYKAZ POMIESZCZEŃ (PRZEDSZKOLE) PO ZMIANACH

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	RODZAJ PODŁOGI
0/7	SYPIALNIA	23,21	panele podłogowe
0/8	W.C.	7,80	terakota
0/9	SALA ZAJĘĆ	50,45	panele podłogowe
0/10	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	47,24	panele podłogowe
0/11	PRZEDSIONEK WC	1,32	terakota
0/12	W.C.	1,10	terakota
R A Z E M:		131,12	m ² p.u.

INBUD

Zakład Nadzoru Budowlanego INBUD
tel. 8860314 kom. 603 878925
os. Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń

Objekt projekt.:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO ZESPOLE SZKÓŁ BUDOWLANYCH NA PRZEDSZKOLE I MIESZKANIE-PROJEKT ZAMIENNY		
Adres:	WIELUŃ, ul. POW dz. nr 68/6,		
Przedmiot rys.:	RZUT PARTERU - instalacja elektryczna		
Projektował:	tech elektr. Paweł Rosiak	upr. nr 955/91	
Opracował:	Kazimierz Bigos	upr. nr 156/79	