

- LEGENDA:
- przycisk przywoławczy z lampką sygnalizacyjną
  - ciągnowy przycisk przywoławczy
  - przycisk kasujący
  - wskaźnik pomieszczenia - lampka z buczkiem
  - transformator 230/24 do montażu w puszcze podtynkowej
  - YDY 3x2,5 - zasilania 230V z rozdzielnic TM transformatora instalacji przyzywowej
  - YTKSY 4x0,5 mm2

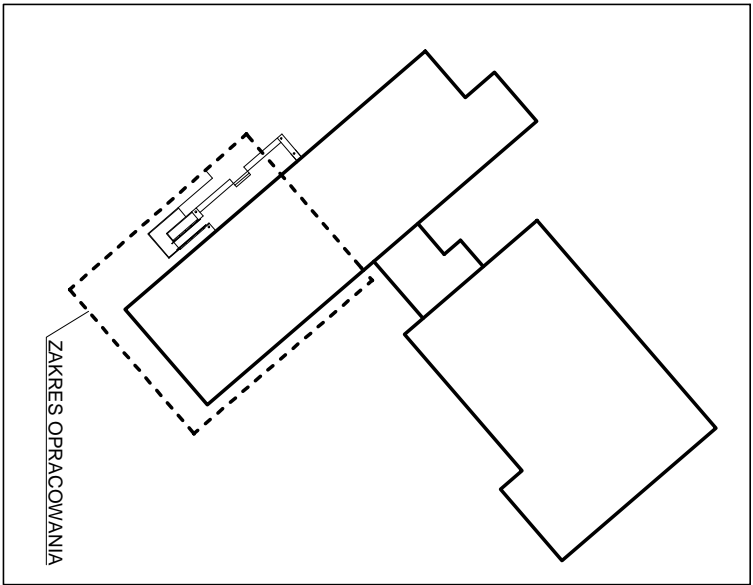
Instalację elektryczną w poszczególnych pomieszczeniach wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami:  
- PN-HD 60364 (Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych),  
Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

### SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

**UWAGA:**  
- oprowadowanie i połączenia instalacji przyzywowej wykonać zgodnie z DTR zakupionego systemu;  
- przewody instalacji przyzywowej prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych p/t;

Numer	Nazwa	Powierzchnia	Materiały
1	Komunikacja	32,39 m²	Wykładzina PCV
2	Salas lekcyjna K1 1°	66,57 m²	bin. wykładzina PCV
3	Salas lekcyjna K2 0°	50,05 m²	bin. wykładzina PCV
4	Komunikacja	11,92 m²	bin. Lamin'ko
5	Toalety dzieci	10,07 m²	Płyta gipsowa
6	Salas przedlektora	99,9 m²	bin. wykładzina PCV
7	Stomat	10,60 m²	Wykładzina PCV
8	Kuchnia	4,32 m²	Płyta gipsowa
RAZEM:		286,97 m²	



Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję, nie odpowiem, nie mogę być w całości lub w części przesyłany, udostępniany lub kopiowany. Komunikacja, bez pisemnej zgody, innej osoby.			
PROJEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W WILCZYM WOLI POLEGAJĄCEJ NA: LIKWIDACJI BARIER ARCHITEKTONICZNYCH, DOSTOSOWANIU POMIESZCZEŃ NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY DOSTOSOWANE DO ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO DO POTRZEB UCZNIÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH WILCZA WOLA DZ. NR 3026.3027/3		
INWESTOR	GMINA DZIKOWIEC 36-122 DZIKOWIEC		
TEMAT	Instalacja przyzywowa - rzut przyziemia		
PROJEKTANT	GRZEGORZ KOPEĆ	E-7/501	
SPRAWDZAJĄCY	JANUSZ PIENCZEWSKI	E-1/9802	
OPRACOWAŁ	RAFAŁ MAREK		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:100	03.2014	E-1	Elektr.
autorskie studio projektowo-inwestycyjne ul. Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(0171) 788 46 46 e-mail: aspi@aspi.com.pl w w w . a s p i . c o m . p l			