



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Pom. garażowe	100.63 m <sup>2</sup>
2	Przedśionek	4.08 m <sup>2</sup>
3	Łazienka	3.79 m <sup>2</sup>
4	Wiatrołap	3.72 m <sup>2</sup>
5	Salka lekcyjna	20.14 m <sup>2</sup>
6	Kuchnia	5.00 m <sup>2</sup>
7	Ustęp	3.19 m <sup>2</sup>
8	Wiatrołap	10.83 m <sup>2</sup>
9	Sala rekreacyjna	101.17 m <sup>2</sup>
10	Kuchnia	13.59 m <sup>2</sup>
11	Ustęp męski	3.00 m <sup>2</sup>
12	Ustęp damski i dla osób niepełn.	4.67 m <sup>2</sup>
Razem		273.81 m <sup>2</sup>

LEGENDA:	
TE	tablica rozdzielcza TE
SM	skrzynka medialna
	plafon led 60x60cm
	oprawa hermetyczna LED
	oprawa z żarówką LED
	oprawa led z czujnikiem ruchu i zmierzchu
	wyłącznik jednobiegunowy
	wyłącznikświecznikowy
	wyłącznik zmienny
	wyłącznik krzyżowy
	gniazdo brama garażowa

Instalację wykonać w układzie TN-S

Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDY 450/750V jako podtynkową w uprzednio przygotowanych bruzdach

Ochrona przeciwporażeniowa:

- izolacja ochronna,
- samoczynne wyłączenia napięcia

- UWAGI:
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
  - Prace instalacyjne należy skoordynować z instalatorami robót sanitarnych i budowlanych.
  - Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opisami oraz dokumentacją projektu.

- Ściana istniejąca
- Ściana projektowana
- Zamurowany otwór

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY			
MGR INŻ. RYSZARD KAMFONIK			
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Trzebowie wraz z adaptacją części pomieszczeń na świetlicę wiejską Trzebów dz. nr 126 obr. 49 j. ewid. Sulęcín ob. wiejski		
	SKALA:	Projektant	inż. Jacek Hajdasz LBS/0051/POOE/12 spec. instalacje elektryczne
DATA:	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Merdas LBS/0076/PBE/23 spec. instalacje elektryczne	
Rys. E2		INSTALACJA OŚWIETLENIA	