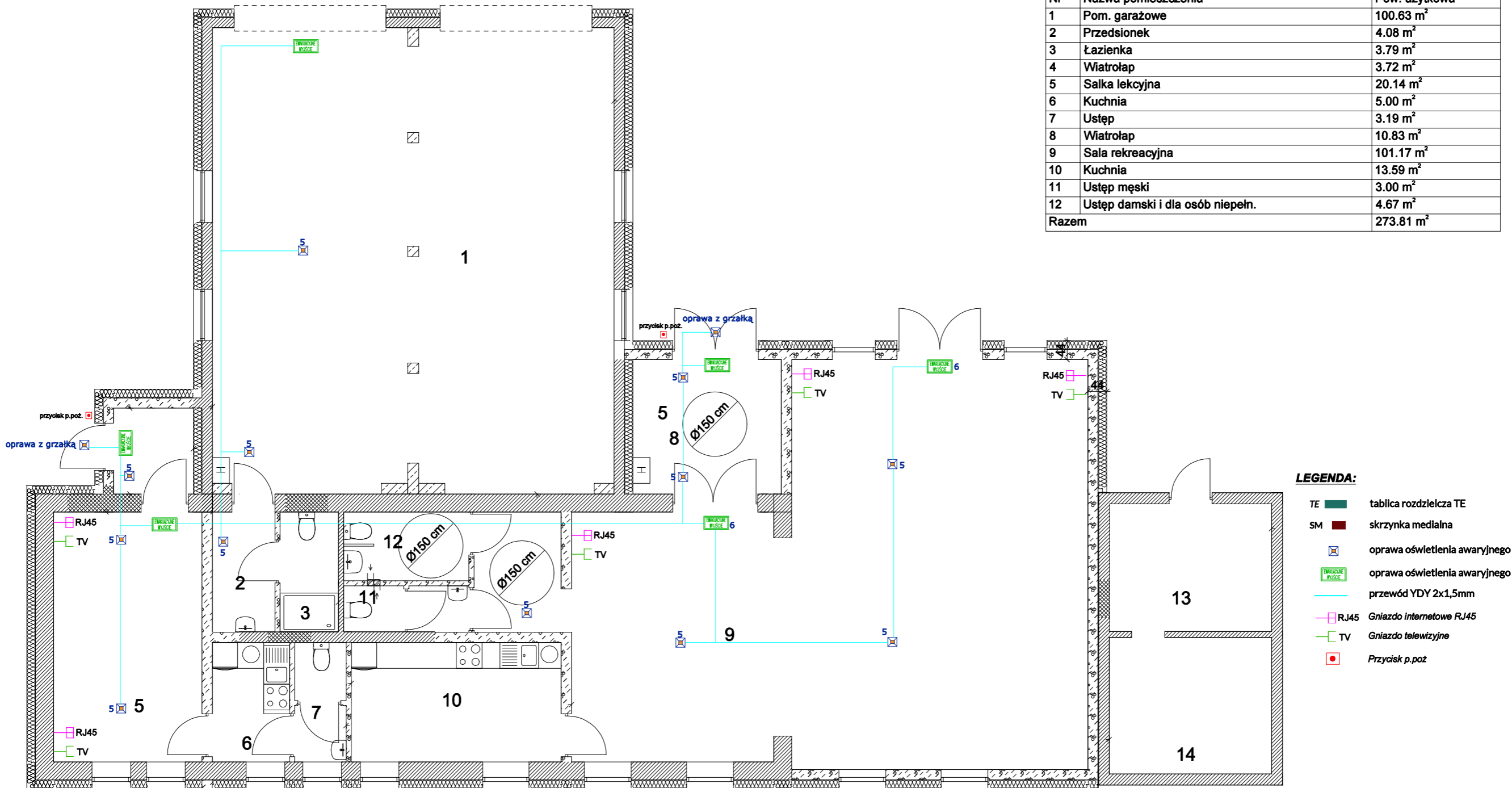


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Pom. garażowe	100.63 m ²
2	Przedśionalek	4.08 m ²
3	Łazienka	3.79 m ²
4	Wiatrołap	3.72 m ²
5	Salka lekcyjna	20.14 m ²
6	Kuchnia	5.00 m ²
7	Ustępn	3.19 m ²
8	Wiatrołap	10.83 m ²
9	Sala rekreacyjna	101.17 m ²
10	Kuchnia	13.59 m ²
11	Ustępn męski	3.00 m ²
12	Ustępn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



- LEGENDA:**
- TE tablica rozdzielcza TE
 - SM skrzynka medialna
 - oprawa oświetlenia awaryjnego
 - przewód YDY 2x1,5mm
 - RJ45 Gniazdo internetowe RJ45
 - TV Gniazdo telewizyjne
 - Przycisk p.poż

Instalację wykonać w układzie TN-S

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

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. E3		INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	