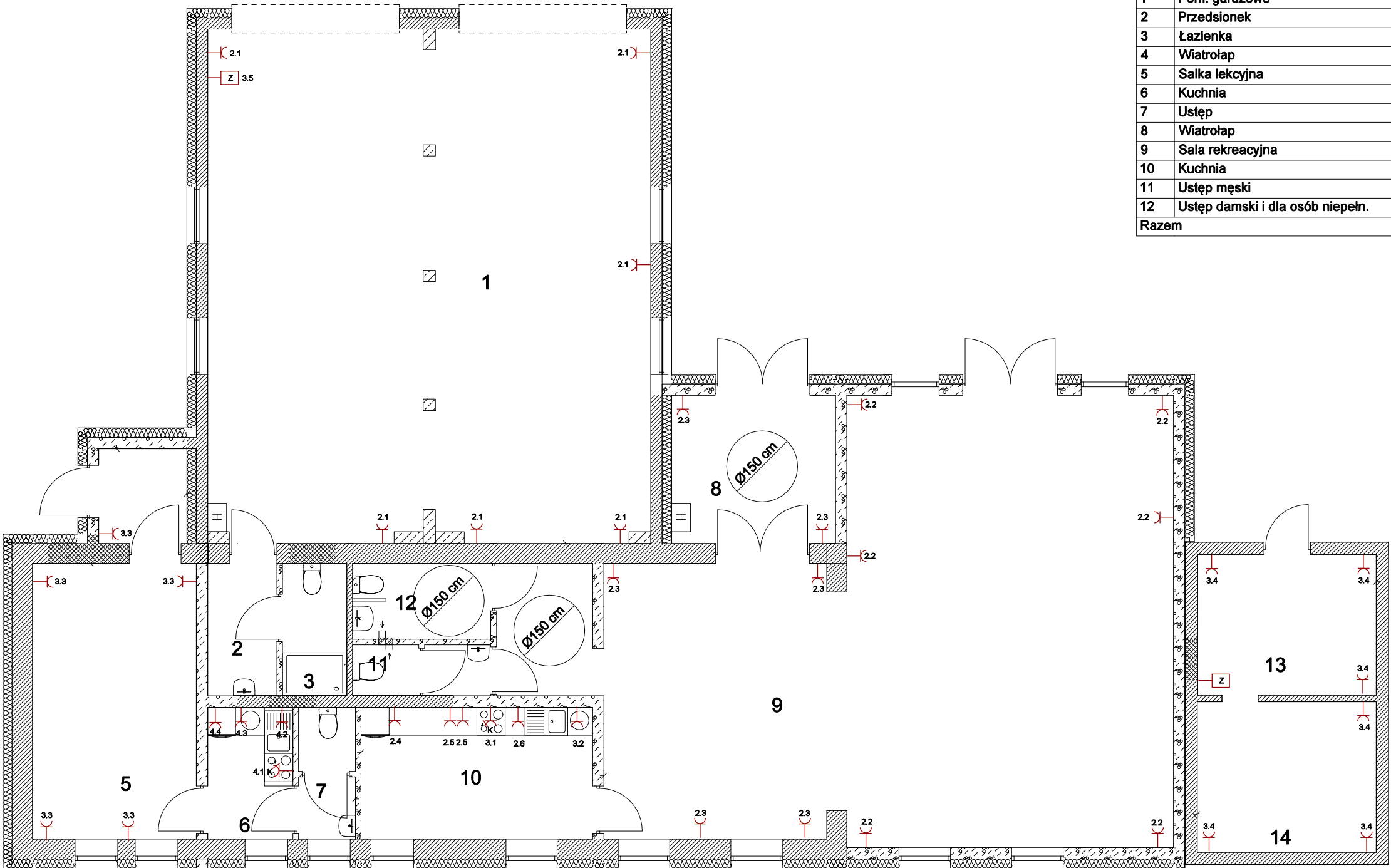


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Pom. garażowe	100.63 m ²
2	Przedśionek	4.08 m ²
3	Łazienka	3.79 m ²
4	Wiatrołap	3.72 m ²
5	Salka lekcyjna	20.14 m ²
6	Kuchnia	5.00 m ²
7	Ustęp	3.19 m ²
8	Wiatrołap	10.83 m ²
9	Sala rekreacyjna	101.17 m ²
10	Kuchnia	13.59 m ²
11	Ustęp męski	3.00 m ²
12	Ustęp damski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



LEGENDA:	
TE	Tablica rozdzielcza
SM	Skrzynka media (TV, tel., internet)
3.1	Gniazdo 400V - kuchenka
2.1	Gniazdo 230V - ogólnego użytku
Z	Zestaw gniazd 230/400V

Instalację wykonać w układzie TN-S

Instalację gniazd 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: 1:100		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. E4		INSTALACJA GNIAZD	