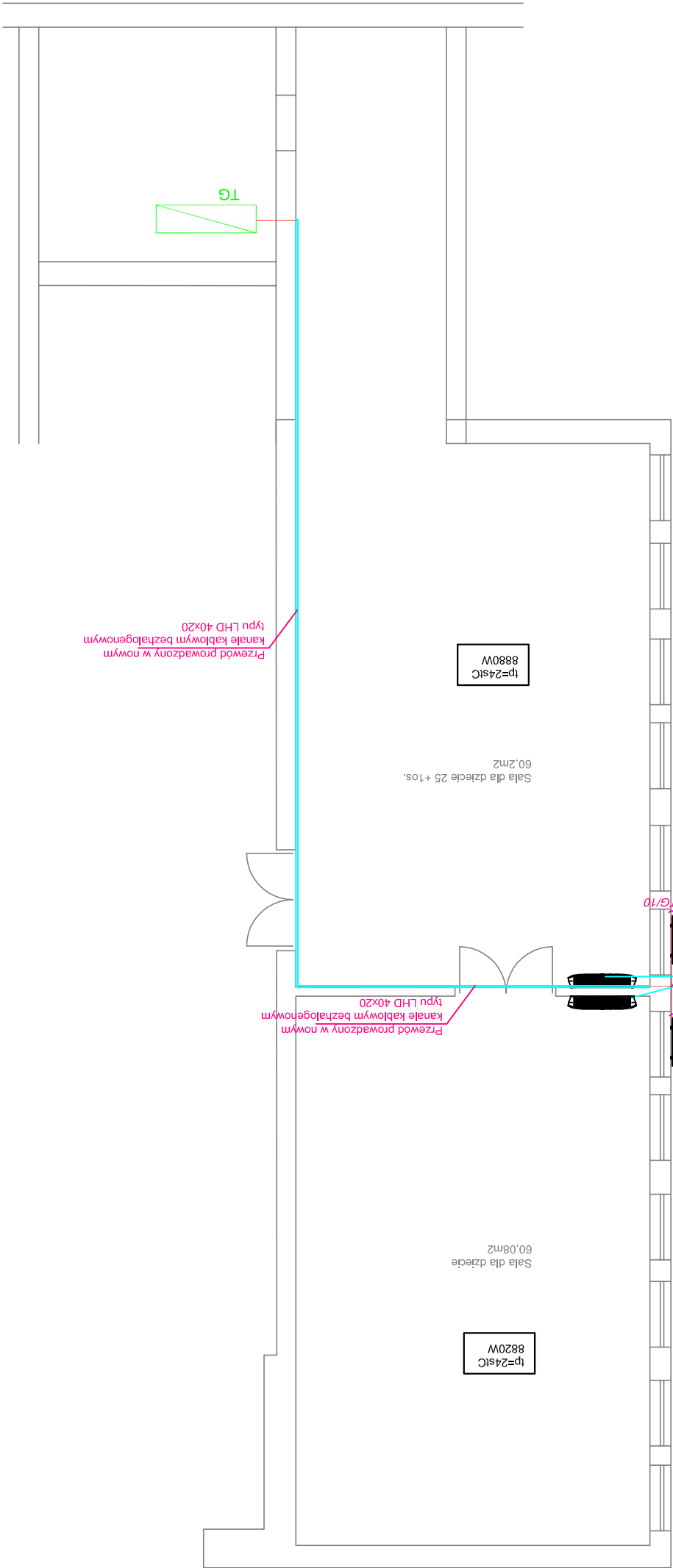


LEGENDA:

- Wypust elektryczny 1f 16A/230V
- Wypust elektryczny 3f 25A/400V
- Kanał kablowy bezhalogenowy
- Trasa przewodu
- Trasa przewodu

UWAGA:

- 1) URZĄDZENIA ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAM I PRODUCENTOW.
- 2) CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ OPRACOWANIA.
- 3) NINIEJSZY DOKUMENT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPRACOWANIAM I INNYCH BRANŻ.
- 4) AUTORZY DOKUMENTACJI DOROZŹYLI STARAŃ W ZAKRESIE KOMPLETNOŚCI I SPÓJNOŚCI OPRACOWAŃ, NIE ZWAŁNIA TO JEDNAK ADRESATÓW DOKUMENTACJI OD ABSOLUTNEJ WYMAGALNOŚCI ROZPATRYWANIA DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ I WSZYSTKICH ELEMENTÓW DOKUMENTACJI RAZEM.
- 5) DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE ORAZ WYSOKOŚĆ MONTAŻU, NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
- 6) WSZYSTKIE ZMIANY, KTÓRE WYNIKNĄ PODCZAS MONTAŻU NALEŻY NAPIEŚĆ NA DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.



Tytuł:
Projekt klinizacji w zespole szkolo-przedszkolnym
zlokalizowanego w Nowej Wsi.

Rys:
Rzut – Instalacja elektryczna – część świetlicy

Projektant: mgr inż. Dominik Rydzewski	Nr uprawnień: MAZ/0455/PODE/10	Podpis:	Data: 06.2020
Inwestor: Gmina Micholowice ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Micholowice	Adres: Nowa Ws ul. Główna dz. nr ew. 543	Skala: 1:100	Nr rys: E-02