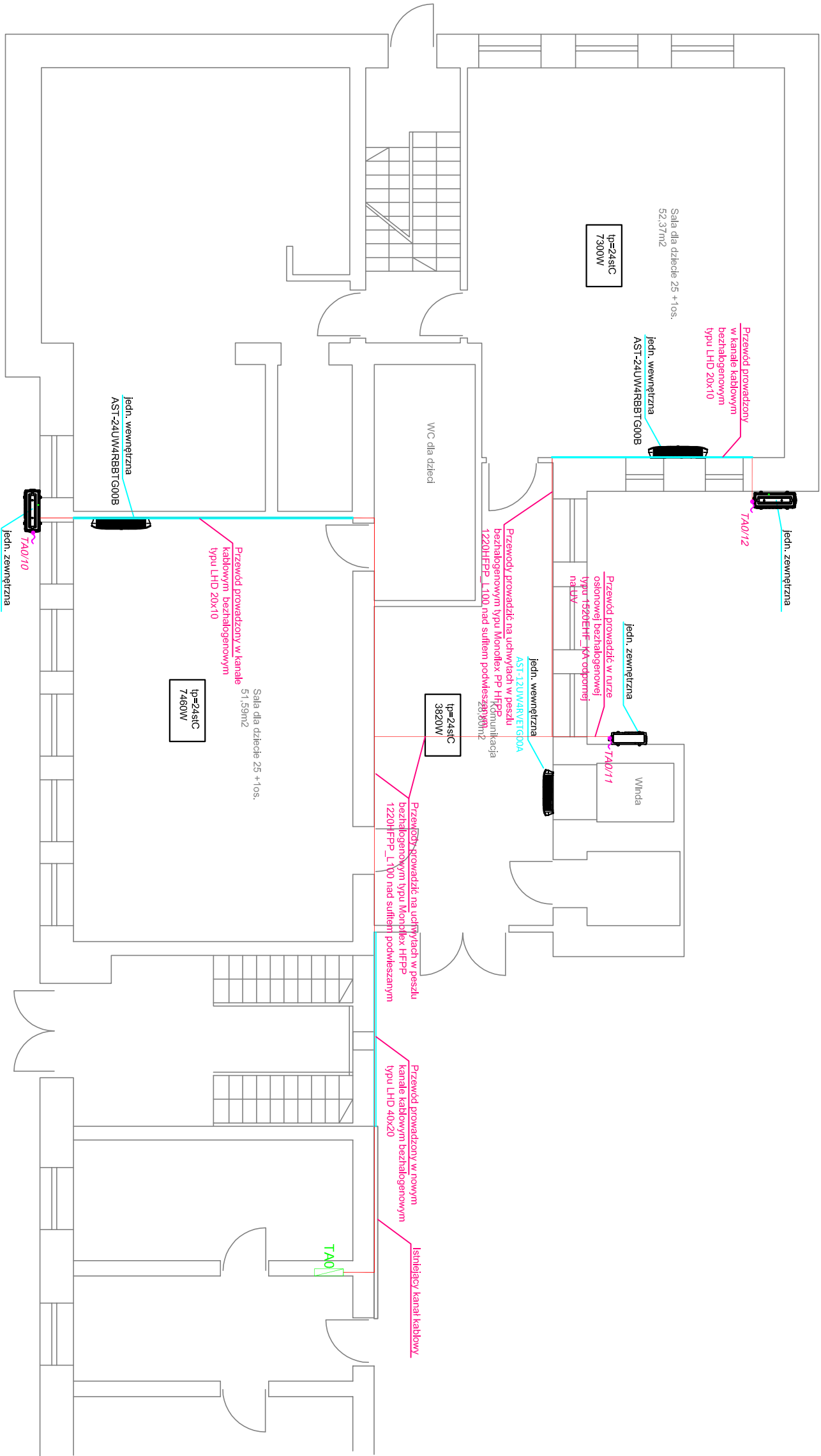


LEGENDA:

- 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 DOROZYL I 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.



Ytuf:
Projekt klimatyzacji w zespole szkoko-przedszkolnym
zlokalizowanego w Nowej Wsi.

Rys: Rzut – Instalacja elektryczna – część przedszkolna

Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
mjr inż. Dominik Rydzewski	MAZ/0455/PODE/10		06.2020
Inwestor:	Adres:	Skala:	Nr rys:
Gmina Micholowice ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Micholowice	ul. Główna dz. nr ew. 543	1:100	E-04