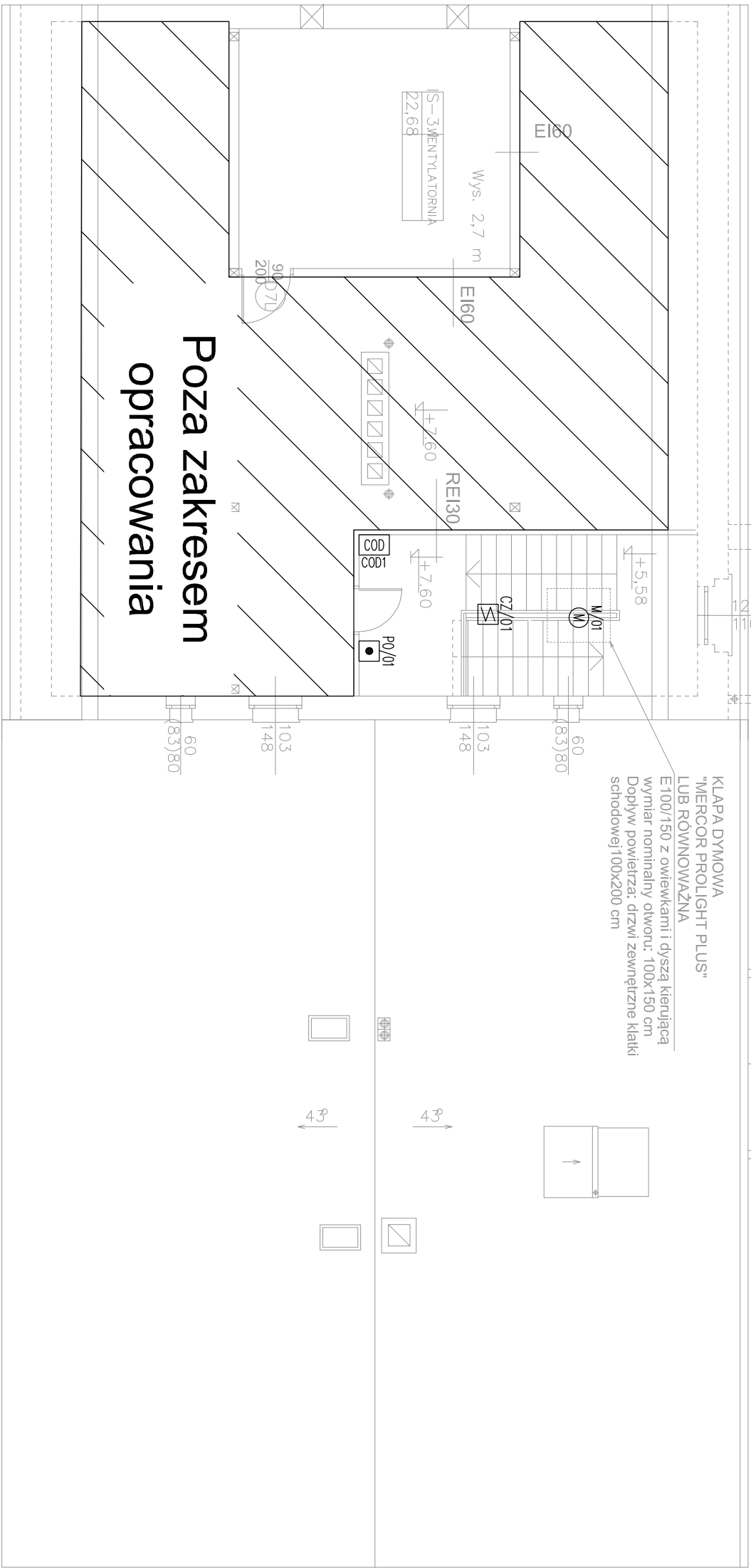


- SYSTEM ODDYMANIA
- ☒ RĘCZNY PRZYCISK ODDYMANIA
 - ☒ SŁOWNIK PROZ 24V
 - ☒ PUSZKA INSTALACJA POŻAROWA ROZKŁĘCZNA
 - ☒ MODUŁ ODCZĄSAJĄCY MONTAŻ W PUSZCE INSTALACYJNEJ POŻAROWEJ E90 PRZELOTOWEJ.
 - ☒ CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA
- OPIS OZNACZEŃ:
- PUSZKA POŻAROWA ROZKŁĘCZNA E90. MONTAŻ NAD SUFITEM PODWIESZANYM W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO
 - PUSZKĘ NALEŻY ZAMONTOWAĆ POD STROPEM WŁĄCZONYM. PUSZKA POŻAROWA PRZELOTOWA E90 Z MODUŁEM PRZEKĄŻNIKA ODCZĄSAJĄCEGO. MONTAŻ NAD SUFITEM PODWIESZANYM, W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO
 - PUSZKĘ NALEŻY ZAMONTOWAĆ POD STROPEM WŁĄCZONYM. RĘCZNY PRZYCISK ODDYMANIA. MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 1,4M NAD POZIOMYM PODŁOGI.



PROJEKTOWANIE RYSZARO KWOSK KATOWICE, UL. PÓŁNOCNA 10			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26			
TEMAT PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:	RODZAJ PROJEKTU:	TECHNICZNY
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	PLAN INSTALACJI PODOBIANIA RZUTU PODOBSZA	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Madejski upr. nr SLK7539/PWB/E/17	SKALA: 1:100	DATA:	NR RYS. CZERWIEC 2021 EN-03
SPRAWOWAŁ: mgr inż. Adam Skrzybicz upr. nr SLK6234/PWB/E/14			