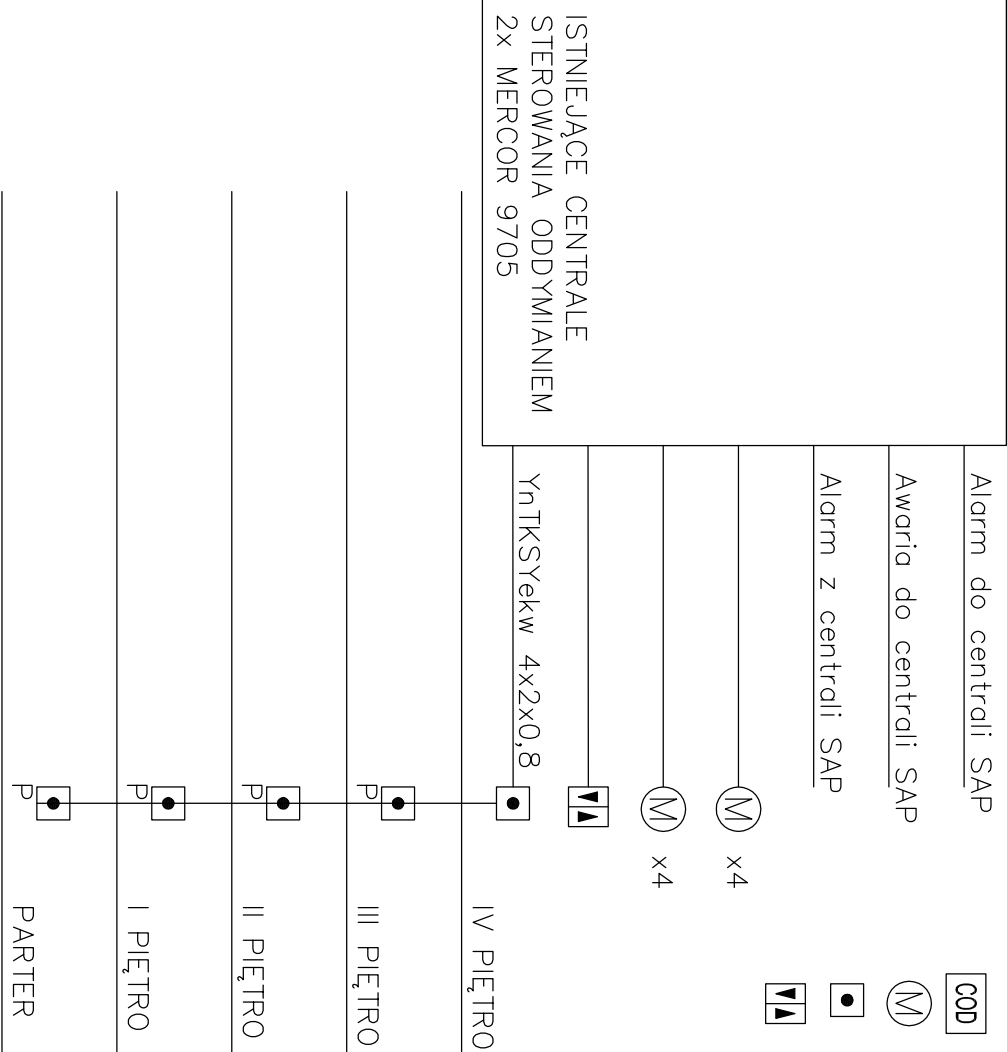




OZNACZENIA I UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI
M. IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAM I.
2. WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ISTNIEJĄCE,
CHYBA ŻE ZAZNACZONO INACZEJ.

- COD** – CENTRALA SYSTEMU STEROWANIA ODDYMIANIEM
M – SIŁOWNIK 24V
■ – RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
▼▲ – RĘCZNY PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY



Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
			
Nazwa projektu: REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2			
Adres obiektu: DĄBROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36			
Projektant: mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PWOE/13	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Adam Kaim nr upr. SLK/0734/POOE/05	Podpis:		
Tytuł rysunku: SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM SCHEMAT IDEOWY	Branża: E		
Data: 07.2014 r.	Stadium: PBW	Skala: -	Nr rysunku: SSP-09