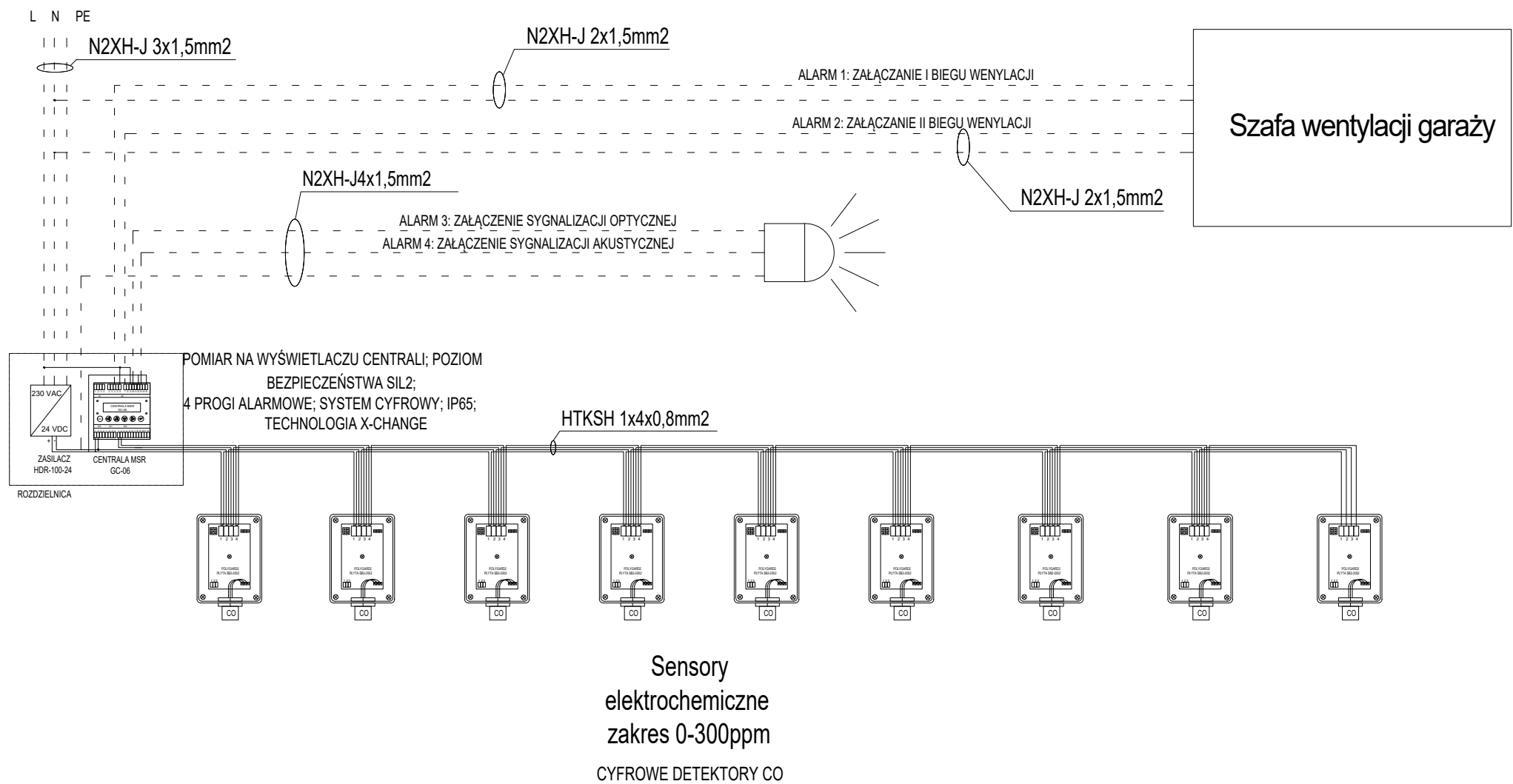


SCHEMAT PODŁĄCZENIA SYSTEMU DETEKCJI TLENKU WĘGLA



PROPONOWANE PROGI ALARMOWE:

- ALARM 1: 20ppm (AV) CO
- ALARM 2: 100ppm (AV) CO
- ALARM 3: 200ppm (AV) CO
- ALARM 4: 300ppm (CV) CO

AV - wartość średnia ważona
CV - wartość chwilowa

UWAGA!
- NAPIĘCIE NA OSTATNIM DETEKTORZE NA LINII NIE MOŻE BYĆ NIŻSZE NIŻ 16VDC;
- DETEKTORY ZNAJDUJĄCE SIĘ W POMIESZCZENIU MYJNI WYPOSAŻYĆ W NAKŁADKI PODWYŻSZAJĄCE STOPIEŃ OCHRONY ZE STOPNIA IP65 NA STOPIEŃ IP66

NAZWA : BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116.10m ³ I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU		
LOKALIZACJA : UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK, OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22		BRANŻA: inst. elektryczne
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 27.06.2022
RYSUNEK : SCHEMAT DETEKCJI CO		SKALA : -
PROJEKTANT: inst. elektryczne mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski		NR RYSUNKU: E17
nr upr. PDL/0080/POOE/13		