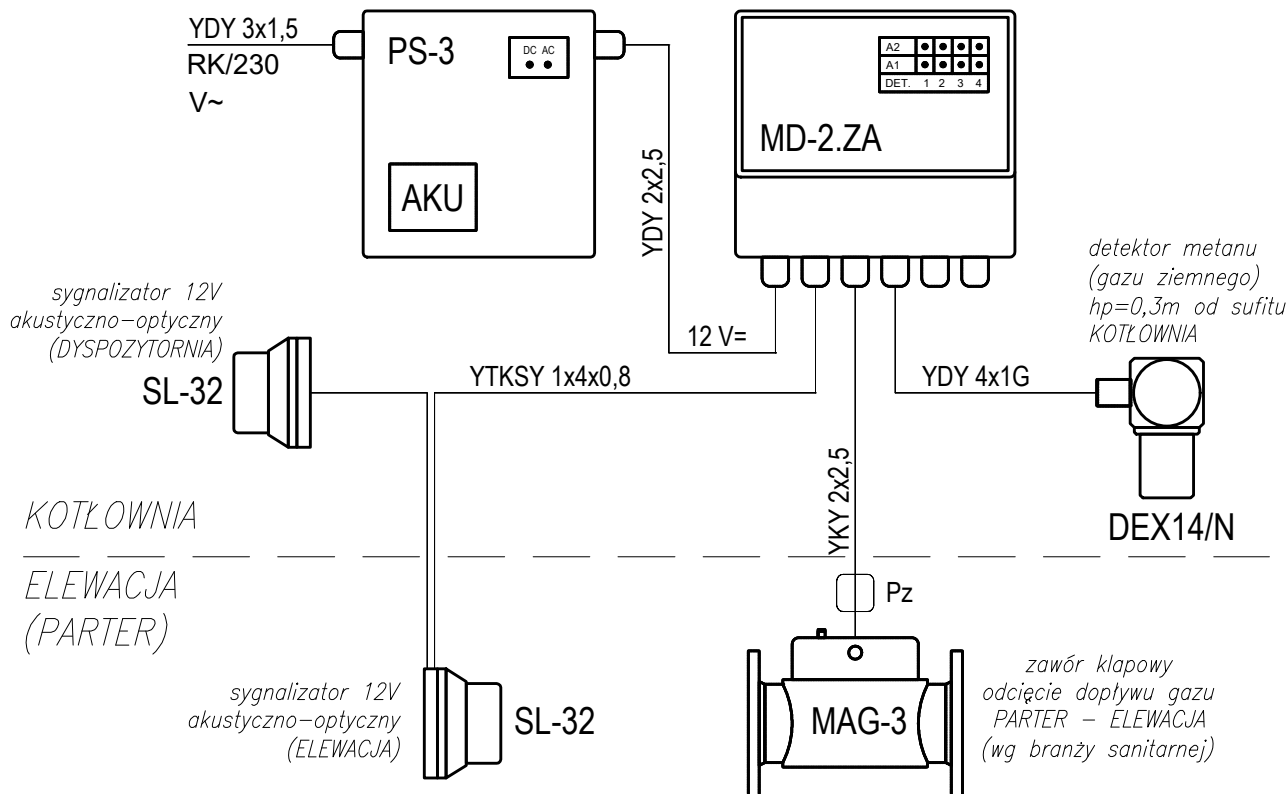


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DETEKCJI METANU W KOTŁOWNI

CENTRALA DETEKCJI IP54
Z ZASILACZEM 12V



+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

STUDIO ARCHITEKTONICZNE
WOJCIECH KOZUB

30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10
503 351 806; W.KOZUB@WP.PL

PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO - TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32-329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/4, 1043/11 J.EWID. 121203_2 OBR. 0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DETEKCJI METANU W KOTŁOWNI		
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA		
AUTOR	MGR INŻ. MICHAŁ MAJEWSKI nr.upr. MAP/0044/PBE/21		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. PAWEŁ KÓSKA nr.upr. MAP/0373/PBE/16		
WSPÓŁPRACA	-		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCY	---	08.2024.	PW- E-20

UWAGI:

1. Moduł alarmowy wykonany w obudowie natynkowej IP54
2. Montaż detektora 0,3m od poziomu sufitu.
3. Sygnalizator optyczno-dźwiękowy montować w komunikacji,
na zewnątrz kotłowni w miejscu wskazanym na rzucie.