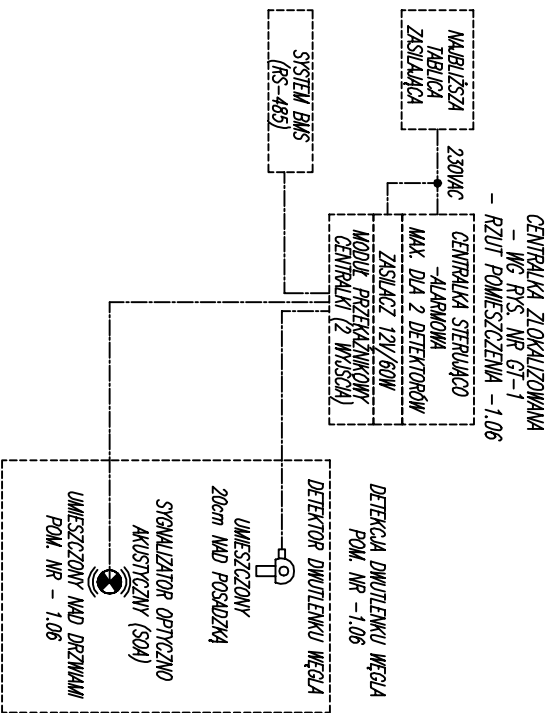


SYSTEM DETEKCJI DWUTLENKU WĘGLA
W POM. NR -1.06



UNIWERSYTET ROLNICZY im. HUGONA KOŁŁĄTAJA
BUDYNEK WYDZIAŁU TECHNOLOGII ŻYWIŃCOCI
UL. BALICKA 122, 30-149 KRAKÓW
POM. -1.6 KATEDRY ŻYWIENIA
CZŁOWIEKA I DIETETYKI
INSTALACJE GAZÓW TECHNICZNYCH
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU
DETEKCJI DWUTLENKU WĘGLA

UWAGI:

1. DETEKTOR, CENTRALA STERUJĄCA, SYGNAŁIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WCHODZI W ZAKRES PROJEKTU INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH
2. OKABLOWANIE ELEMENTÓW SYSTEMU DETEKCJI – POŁĄCZENIA CENTRALEK STERUJĄCYCH, Z PODSIŁANIAMI URZĄDZENIAMI – wg SCHEMATU – RYS. NR G1-4.
3. ROZUMIENIENIE ELEMENTÓW SYSTEMU DETEKCJI GAZÓW TL DETEKTORĄ, SYGNAŁIZATORĄ OPTYCZNO-AKUSTYCZNEGO – wg RYSUNKU NR G1-1 – RZUT POM. NR -1.06
4. W CELU OKREŚLENIA WYMAGANEGO STANOWISKA ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH W PROJEKcie PRZEJĘTO ZASTOSOWANIE SYSTEMÓW DETEKCJI CO2 OTOPIANYCH PRZEZ TRAKCIE "PRO-SERVICE" SP. Z O.O. W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI, MOGĄ ZAWIENIE ZOSTAĆ ZASTOSOWANE URZĄDZENIA INNYCH PRODUKENTÓW, POD WARUNKIEM ŻE BĘDĄ ONE POSIADAŁY RÓWNOWARTNE LUB WYŻSZE PARAMETRY TECHNICZNO-EXPLOATACJONE.

OZNACZENIA:

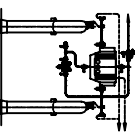
PRZEWODY ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE SYSTEMU DETEKCJI
SYGNAŁIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SYSTEMU DETEKCJI CO2

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970



| | | | | |
|------------------|---|-------------------------|---|---------|
| INWESTOR | UNIWERSYTET ROLNICZY im. HUGONA KOŁŁATAJA AL. A. MICKIEWICZA 21, 31-120 KRAKÓW | PROJEKTOWA INSTR. | inż. ANDRZEJ KOMISARZ upr. bud. 16/799 | |
| INWESTYTOR | BUDYNEK WYDZIAŁU TECHNOLOGII ŻYWIENIA UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE UL. BALICKA 122, 30-149 KRAKÓW | OPRACOWAŁ INSTR. | mgr inż. JUSTYNA KOT mgr inż. ANNA PIĘKOS upr. nr 146/1033/ PMS/17 | |
| TEMAT | PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH W POMIĘSZCZENIU NR 1.6 KATEDRY ŻYWIENIA CZŁOWIEKA I DIETETYKI W BUDYNKU WYDZIAŁU TECHNOLOGII ŻYWIENIA | SKŁAD | BUDOWA | NR RYS. |
| Tytuł instalacji | SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU DETEKCJI DWUTLENKU WĘGLA | DATA: LIPiec 2011 r. | NR PROJEKTU: KP-UR-01-06-22-PW-G1 | |