

nkt włączenia gazów  
nych do budynku (nawa C)

**ZAŁOŻENIA:**  
 ilość punktów przyłączeniowych: 6  
 swych na punkt przyłączeniowy: 6  
 bór gazów w punkcie włączenia do  
 budyńku:  
 sprężone powietrze: 360m<sup>3</sup>/h  
 gaz ziemny: 70m<sup>3</sup>/h  
 mieszanka: 20m<sup>3</sup>/h  
 tlen: 20m<sup>3</sup>/h  
 CO2: 20m<sup>3</sup>/h

**PLYTA MONTAŻOWA NR A WG  
ODRĘBNEGO OPRACOWANIA  
BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ**

**ŁĄCZNY POBÓR GAZÓW TECHNICZNYCH - PLYTA A**  
 sprężone powietrze: 720,0m<sup>3</sup>/h  
 gaz ziemny: 37,0m<sup>3</sup>/h  
 mieszanka: 37,5m<sup>3</sup>/h  
 tlen: 37,5m<sup>3</sup>/h  
 CO2: 37,5m<sup>3</sup>/h

t włączenia gazów  
icznych - płyta A\_1

2  
 2 punktów przyłączeniowych: 2  
 8  
 8 punktów przyłączeniowych: 8  
 gazów w punkcie włączenia do  
 budyńku:  
 sprężone powietrze: 240m<sup>3</sup>/h  
 gaz ziemny: 12,5m<sup>3</sup>/h  
 mieszanka: 12,5m<sup>3</sup>/h  
 tlen: 12,5m<sup>3</sup>/h  
 CO2: 12,5m<sup>3</sup>/h

5 przepustów DN100,  
osobny dla każdego gazu,  
według odrębnego  
opracowania

układ pomiarowo- rozliczeniowy NR 1  
(dla płyty montażowej A\_1)

włączyć do istniejących  
rurociągów  
sprężone powietrze,  
tlen, sprężone powietrze,  
gaz ziemny)

likwidacja istniejących konstrukcji wież  
z instalacjami gazów technicznych  
projektuje się wykonanie armatury  
przyłączeniowej na nabrzeżu

odcinki oznaczone linią przerywaną  
(gaz ziemny, sprężone powietrze oraz tlen)  
wymienić na przewody stalowe o średnicach:  
gaz ziemny: DN80  
sprężone powietrze: DN100  
tlen: DN50

likwidacja istniejących konstrukcji wież  
z instalacjami gazów technicznych  
projektuje się wykonanie armatury  
przyłączeniowej na nabrzeżu

**LEGENDA**

- proj. instalacja sprężonego powietrza
- proj. instalacja gazu ziemnego - niskie ciśnienie
- proj. instalacja gazu ziemnego - wysokie ciśnienie
- proj. instalacja mieszanki CO<sub>2</sub>+argon - niskie ciśnienie
- proj. instalacja tlenu - niskie ciśnienie
- proj. instalacja tlenu - wysokie ciśnienie
- proj. instalacja argonu - niskie ciśnienie
- proj. instalacja argonu - wysokie ciśnienie
- proj. instalacja CO<sub>2</sub> - niskie ciśnienie

**KOMORA  
ROBOCZA  
13m x 1m x 1m**

**WYKOP  
OTWARTY**

**KOMORA  
ROBOCZA  
13m x 1m x 1m**

**KOMORA  
13m x 1m x 1m**

**KOMORA  
DO PRACOWNIA  
3m x 1m x 1m**

prz  
nad  
w w  
roz  
ukt

odcinek p  
nad istnie  
nad konstruk

sprężone powietrze: dn12  
gaz ziemny: dn90  
mieszanka: dn63  
tlen: dn63  
CO2: dn63

obr.068  
obr.069  
1/4

