



włączenie przewodów wodociagowych do istniejcej instalacji w budynku  
min. Ø20 zasiliqacej dotychczasowe umywalki

przewody prowadzone na kondygnacji – 1 pod stropem

istniejcy pion c.o.

2x 20x2,8 c.o.

22KV/600/1000

odpowietrzenie Dn 110 prowadzone pod stropem  
kondygnacji 0 od pionu S1 do pionu Sist.

SZ. męska

0,3

20°C

M=60m<sup>3</sup>/h

M=60m<sup>3</sup>/h

22KV/600/1000

przewód prowadzony na kondygnacji – 1 pod stropem

istniejcy pion c.o.

22KV/600/400

magazyn

20°C

M=30m<sup>3</sup>/h

M=30m<sup>3</sup>/h

22KV/600/400

pokój odpraw

0,8

20°C

M=10m<sup>3</sup>/h

M=10m<sup>3</sup>/h

22KV/600/1000

zasilenie hydrantu z istn. instalacji wody p. poż. w budynku  
istniejcy pion c.o.

włączenie przewodów wodociagowych do istniejcej instalacji w budynku  
min. Ø20 zasiliqacej dotychczasowe umywalki

istniejcy pion kanalizacji sanitarnej

włączenie przewodów wodociagowych do istniejcej instalacji w budynku  
min. Ø20 zasiliqacej dotychczasowy WC oraz natryski

22KV/600/1000

przewód prowadzony na kondygnacji – 1 pod stropem

istniejcy pion kanalizacji sanitarnej

22KV/600/800

20x2,8 w.z.

S3

22KV/600/800

istniejcy pion c.o.

2x 20x2,8 c.o.

SZ. męska

0,6

20°C

M=60m<sup>3</sup>/h

M=60m<sup>3</sup>/h

20x2,8 w.z.

110 PVC

75 PVC

75 PVC

izolacja

0,5

20°C

M=10m<sup>3</sup>/h

M=10m<sup>3</sup>/h

22KV/600/1000

20x2,8 w.z.

110 PVC

Sist

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

HP25

LEGENDA:

	kanalizacja sanitarna
	przewód wody zimnej-rury z Pe-Xc/AL/PE
	przewód wody ciepłej-rury z PE-Xc/AL/PE
	przewód c.o. zasilanie-rury z Pe-Xc/AL/PE
	przewód c.o. powrót-rury z PE-Xc/AL/PE

S1 numer pion kanalizacji sanitarnej

HP25 hydrant Dn 25

22KV/600/1000 grzejnik CosmoNova z podanym wymiarem

20x2,8 w.z. srednica woda zimna

20x2,8 c.o. srednica centralne ogrzewanie

0,11	20°C	M=30m <sup>3</sup> /h
0,11	20°C	M=30m <sup>3</sup> /h

tabela z podanq ilościq powietrza nawiewanego, wywiewanego oraz temperatura w pomieszczeniu

UWAGI:

Wszystkie podane rzędne odnoszą się do poziomu posadzki w pomieszczeniu  
Wszystkie istniejące piony c.o. prowadzone w świetle modernizacyjnych  
pomieszczeń oraz połączenia do grzejników wymienić na nowe  
Wszystkie istniejące piony kanalizacji sanitarnej prowadzone  
w modernizowanych pomieszczeniach wymienić na nowe  
Miejsce włączenia projektowanej instalacji wodociagowej dopasować do istniejqcej  
instalacji w budynku, w razie konieczności zmienić przebieg prowadzenia przewódq  
po konsultacji z projektantem

Srednice przewodów nieopisanych prowadzonych w posadzce:  
woda zimna, ciepła woda użytkowa – 16x2,2

MAJ PROJEKT

Pracownia projektowa - Artur Jazdzewski  
tel. 0-605-255-194, tel./fax:(058) 524-34-55  
80-125 Gdańsk, ul.Kartuska 255; e-mail: biuro@majprojekt.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:  
Komenda Miejska Policji w Gdańsku  
Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 27

TEMAT:  
Projekt przebudowy pomieszczeń w budynku  
Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku

RYSUJĄCY: Rzut poziomu 0-wod.- kan. SKALA: 1:100

AUTOR: mgr inż. Artur Jazdzewski NR RYS.: 1  
upr. POM/0017/POOS/03

OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Buczek

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Richter

upr. POM/0140/POOS/04

DATA: 12.2012