



średnica przyłącza do umywalki 16x2,0
średnica przyłącza do ustępu 16x2,0
średnica przyłącza do natrysku 16x2,0
średnica przyłącza do zaworu czepnego 16x2,0
średnica przyłącza do zlewu 16x2,0
średnica przyłącza do pisuaru 16x2,0

zaw. odcinający DN15
wodomierz c.w. Orlom ±1.0m3h 3/4"
zaw. odcinający DN15
20 x 2,0 CW
zaw. odcinający DN15
wodomierz z.w. Orlom ±1.0m3h 3/4"
zaw. odcinający DN15
20 x 2,0 ZW
zaw. odcinający DN15
wodomierz c.w. Orlom ±0.6m3h 3/4"
zaw. odcinający DN15
16 x 2,0 CW
zaw. odcinający DN15
32 x 3,0 ZW
zaw. odcinający DN25
wodomierz z.w. Orlom ±2.5m3h 1"
zaw. odcinający DN25

podłączenie wodomierzy dla kuchni
szczegół "B"

podłączenie wodomierzy dla pom. gosp.
szczegół "C"

zaw. odcinający DN20
wodomierz c.w. Orlom ±1.0m3h 3/4"
zaw. odcinający DN20
25 x 2,5 CW
zaw. odcinający DN20
32 x 3,0 ZW
zaw. odcinający DN25
wodomierz z.w. Orlom ±1.5m3h 3/4"
zaw. odcinający DN25

podłączenie wodomierzy dla modułów mieszkalnych
szczegół "A"

OZNACZENIA:

- C.W.U.
- Z.W.
- cyrkulacja
- instalacja p.poż.
- W2 projektowany pion instalacji zw, cwu, cyrk

16 x 2,0 ZW

średnica rury

		GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.	
GPT Pracownia Architektoniczna S.C.		ul. Pamiłkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:		BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE Szklarnie, PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Górnika w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynnek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Szewczuk	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Robert Blazek	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Robert Blazek	
TŁUMACZĄCY:		mgr inż. Robert Blazek	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		Instalacja Z.W., C.W.U., P.POŻ. - RZUT PARTERU	
OSTATNIA KORYKCIKA:		lipiec 2018	
Uwagi: Projekt architektoniczny. Rozbudowa i przebudowa. Wskazanie zmian. Wskazanie zmian. Wskazanie zmian.		NR RYSUNKU	
		S-01	
		SKALA	
		1:100	