



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

- LEGENDA:
- instalacja c.w.u.
 - instalacja z.w.
 - instalacja p.poż.
 - woda dejonizowana
- W1 projektowany pion instalacji z.w.
○ H1 projektowany pion instalacji p.poż.
○ OS projektowany pion wody dejonizowanej
- HP33 hydrant przeciwpożarowy
- 16 x 2,0 ZW średnica rury



GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiętowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20
biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:		Branża: INSTALACJE SANITARNE	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie Ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa			
NAZWA INWESTYCJI:	Collegium Medicum UKSW			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Wójcickiego 1/3, 01-938 Warszawa			
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Starczewski	upr.nr 6/95/OL	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Błażek	upr.nr WAM/0021/PWOS/08		
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJA Z.W., C.W.U., P.POŻ. - RZUT GARAŻU			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA		NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	maj 2022		S05	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powiadelenie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				