

1:100

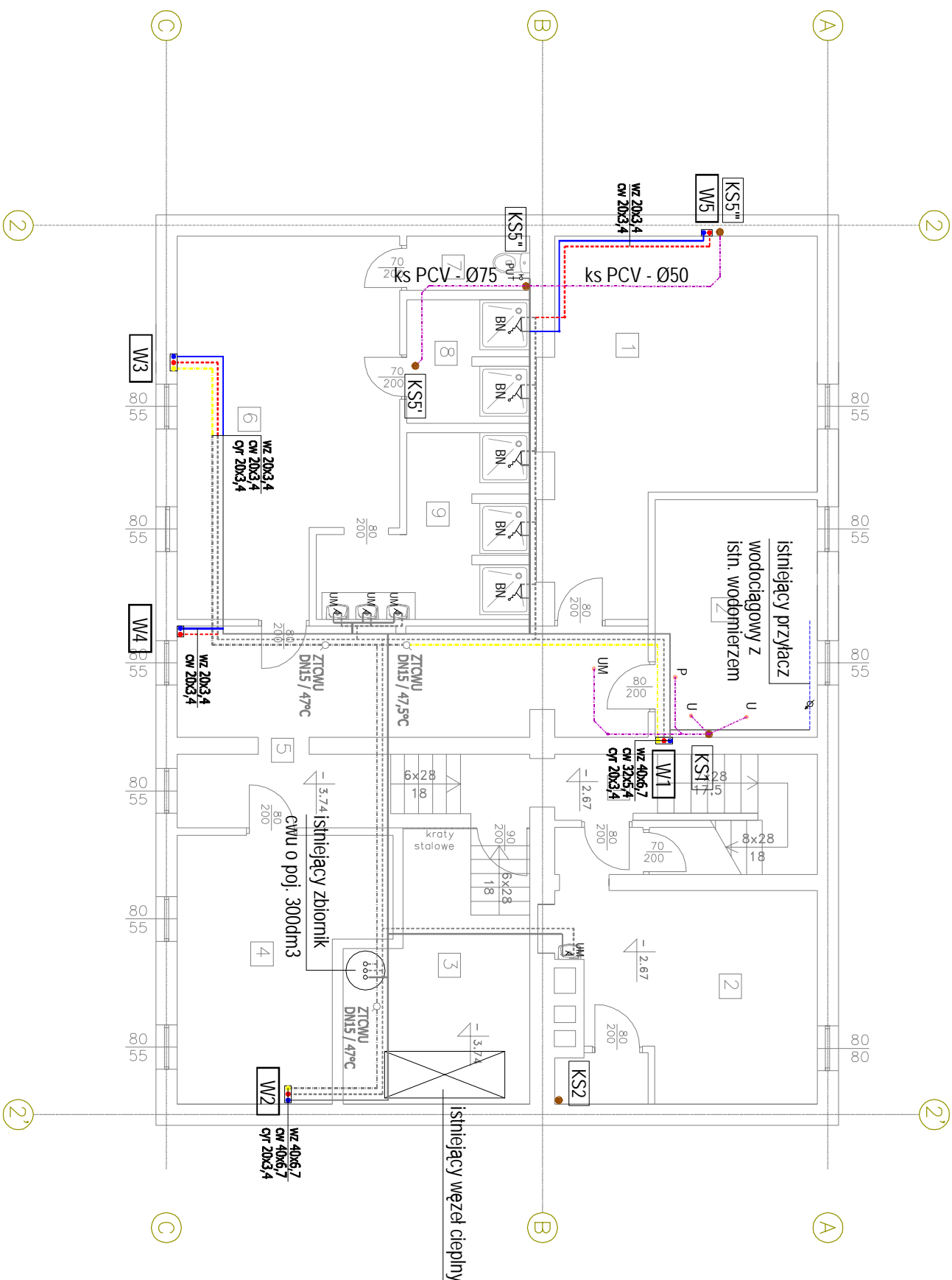
LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| <div> <div></div> <div>KS1</div> </div> <div> <div></div> <div>W1</div> </div> | |
| <div> <div></div> <div>Projektowany pion kanalizacji sanitarnej</div> </div> <div> <div></div> <div>Projektowany pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji</div> </div> <div> <div></div> <div>Istniejące przewody instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrk.</div> </div> | |
| <div> <div></div> <div>Przewody instalacji wody zimnej</div> </div> <div> <div></div> <div>Przewody instalacji ciepłej wody użytkowej</div> </div> <div> <div></div> <div>Przewody instalacji wody cyrkulacyjnej</div> </div> <div> <div></div> <div>Projektowana kanalizacja sanitarą</div> </div> <div> <div></div> <div>podposadzka</div> </div> | |
| <div> <div></div> <div>Projektowana kanalizacja sanitarą</div> </div> <div> <div></div> <div>prowadzona pod stropem</div> </div> <div> <div></div> <div>Projektowana kanalizacja sanitarą</div> </div> <div> <div></div> <div>odpowietrzająca prowadzona pod stropem</div> </div> | |
| <div> <div></div> <div>Projektowany zawór termostatyczny cyrkulacji cwu</div> </div> <div> <div></div> <div>średnica / nastawa</div> </div> | |
| <div> <div></div> <div>Bateria umywalkowa</div> </div> <div> <div></div> <div>Bateria zlewozmywakowa</div> </div> <div> <div></div> <div>Bateria natyiskowa</div> </div> <div> <div></div> <div>Pluczka ustępowa</div> </div> <div> <div></div> <div>Pisuar</div> </div> | |

UWAGA:


1) W związku z brakiem dokumentacji archiwalnej oraz ze względu na brak dokładnej lokalizacji pionów wodociagowych oraz kanalizacyjnych w istniejących pomieszczeniach sanitarnych wpisać projektowane instalacje wodociagowej do istniejących pionów wodociagowych oraz kanalizacyjnych zostać określone w porozumieniu z Użytkownikiem. Dokładną lokalizację należy sprawdzić po dokonaniu niezbędnych okrywek celem potwierdzenia lokalizacji i ich możliwości montażowych. W przypadku braku możliwości montażowych należy skontaktować się z projektantem celem dokonania korekty.

- 2) Przed przystąpieniem do układania przewodów należy sprawdzić średnice istniejących przewodów. W przypadku niezgodności należy skompletować się projektami w celu dokonania korekty.
- 3) Wszelkie prace montażowe należy wykonywać z udziałem i pod nadzorem przedstawicieli Inwestora.



WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.U.
1	Klatka schodowa	5,61m2
2	Pom. techniczne	18,98m2
3	Węzeł ciepły	14,31m2
4	Pom. techniczne	15,47m2
5	Komunikacja	25,31m2
6	Przedsiłonek sanitarlatu	24,83m2
7	WC	2,14m2
8	Sanitarlat	4,73m2
9	Sanitarlat	9,51m2
RAZEM Pu		120,89m2

Temat:									
<p align="center">Przebudowa budynku biurowo-socjalnego MZK Sp. z o.o. przy ul. Komunalnej w Stalowej Woli na działce nr ewid. 91/11 obr. 0003 Centrum w Stalowej Woli</p>									
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	jednostka opracowująca:					
sanitarne /projektant/	mgr inż. Tomasz Polerek	PK.0044/POOS/12		 <p>A&K PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-070 Przecław, ul. Roderygo Alca 1 tel.: +48 693 751 504 +48 520 133 333 e-mail: a.wilko@wp.pl</p>					
sanitarne /opracował/	mgr inż. Daniel Meksuła								
				Brzoza:	sanitarna				
				Data:	wrzesień 2020				
	inwestor:	Nazwa rysunku:			1:100				
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37-450 Stalowa Wola				Rzut piwnic - instalacja wod-kan					
				Nr rys:		WK-01			
				Arkusz:		A3			