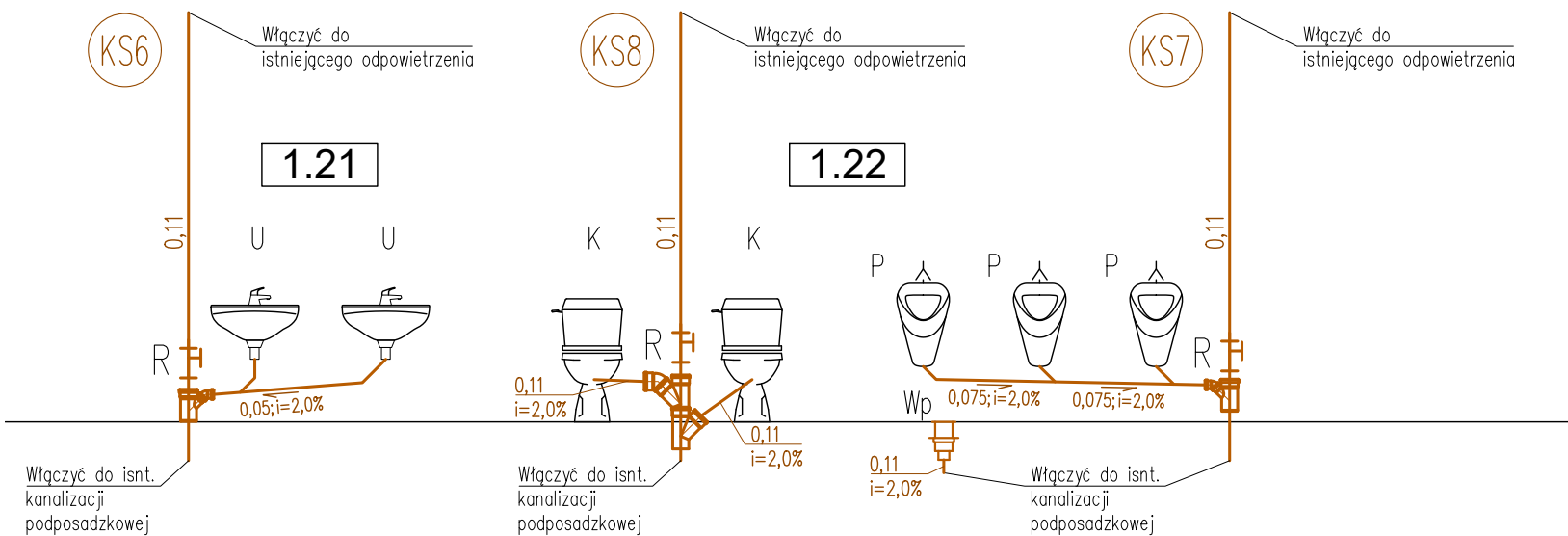
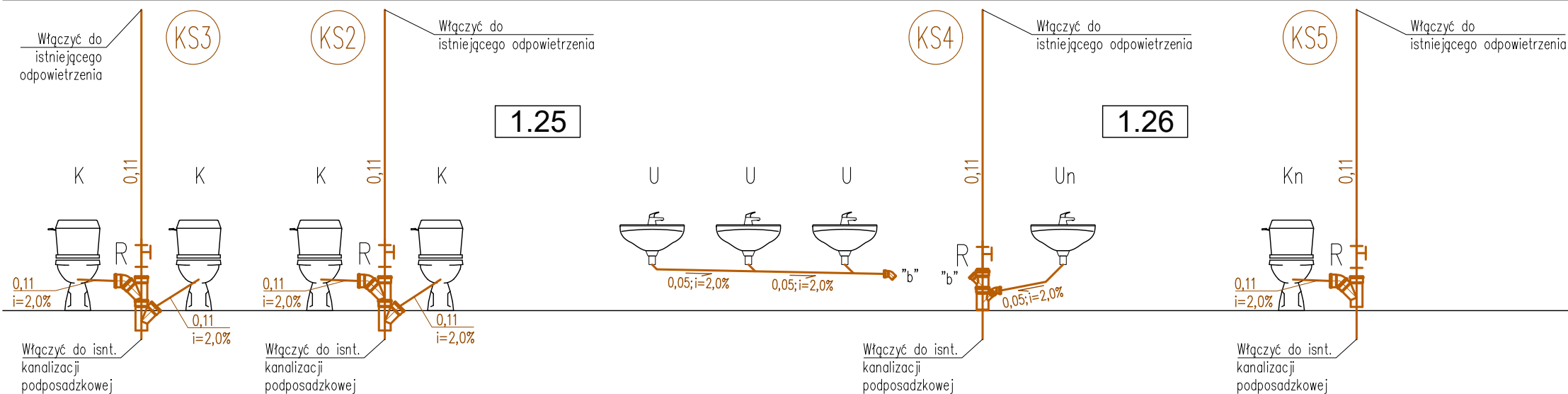



LEGENDA:	
U	Kanalizacja sanitarna
K	Umywalka
P	Miska ustępowa
Zlz	Pisuar
Zl	Zlewozmywak
Wp	Zlew
Un	Wpust podłogowy
Kn	Umywalka dla niepełnosprawnych
R	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych
0,11	Rewizja szczelna
0,11	Srednice przewodów kanalizacji sanitarnej



- UWAGI:
1. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  2. Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
  3. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
  4. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
  5. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia.
  6. Przewody instalacji należy wykonać:
    - kanalizacja sanitarna – z rur PVC kielichowych,
    - kanalizacja podposadzkowa – z rur PP kielichowych lub z rur PE zgrzewanych.
  7. Przewody prowadzić ze spadkiem:
    - przewody główne kanalizacji sanitarnej – 2,5%,
    - podejścia kanalizacji do przyborów – 2% w kierunku pionów.
  8. U podstawy pionów kanalizacyjnych zainstalować czyszczaiki.
  9. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
  10. Przebiegi przewodów przez przegrody należy zabezpieczyć rurami osłonowymi i uszczelnić szczeliwem miękkim, oprócz przejść przez przegrody oddzielenia p.poż.

 <b>Autorska Pracownia</b> arch. Macieja Małachowicza Parafialna 16 Wrocław tel. 71 345 26 54 zabytki@rewaloryzacja.com	Inwestor: <b>Muzeum Narodowe w Poznaniu</b> 61-745 Poznań, AL. Marcinkowskiego 9 Rogalin, ul. Arciszewskiego 2	PROJEKT BUDOWLANY – zakres prac, dane geodezyjne: <b>Remont, przebudowa, zmiana sposobu</b> <b>użytkowania budynku d. Stajni</b> <b>w zespole pałacowym w Rogalinie</b> <b>dz.nr 74/3, jedn. ewid. 302110_5.0019</b>	tytuł rysunku: <b>Kanalizacja sanitarna - rozwiniecie</b>			skala: <b>1:50</b>	data: <b>29.12.2020</b>
			GŁÓWNY PROJEKTANT, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. sanitarne <b>mgr inż. Elżbieta Bester nr upr. 116/79/WBPP</b>			podpis: <b>4 / WK</b>	nr rysunku: <b>4 / WK</b>
			SPRAWDZAJĄCY, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. sanitarne <b>mgr inż. Agata Podgórn nr upr. 248/02/DUW</b>			podpis:	
			adres inwestycji				