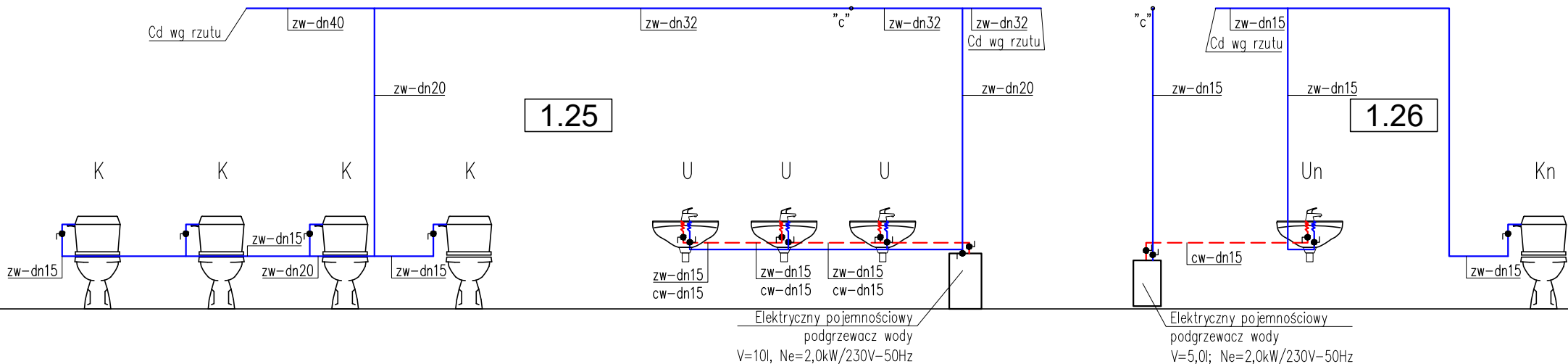
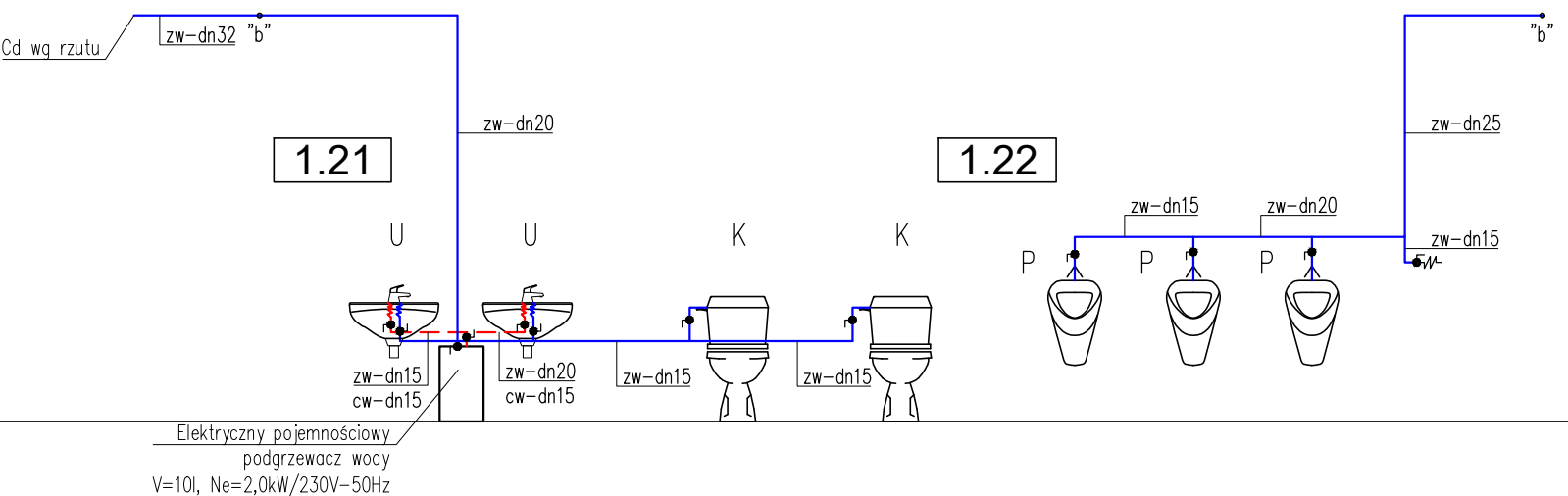



LEGENDA:	
—	Instalacja wody zimnej
- - -	Instalacja wody ciepłej
U	Umywalka
K	Miska ustępowa
P	Pisuar
Zlz	Zlewozmywak
Zl	Zlew
M3	Zawór czerpalny
Un	Umywalka dla niepełnosprawnych
Kn	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych



- UWAGI:
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
  - Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
  - Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
  - 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.
  - Przewody instalacji należy wykonać:
    - woda zimna – z rur stalowych ocynkowanych lub z rur z tworzywa łączonych na kształtki zaciskowe lub zgrzewane,
    - woda ciepła – z rur stalowych ocynkowanych lub z rur z tworzywa z wkładką stabilizacyjną łączonych na kształtki zaciskowe lub zgrzewane.
  - Przewody instalacji wody zimnej zaizolować przeciwwoszeniowo otuliną o grubości zgodnie z tabelą – 50% wymagań. Przewody wody ciepłej zaizolować otuliną o grubości zgodnie z tabelą – 100% wymagań.
  - Przewody prowadzić ze spadkiem:
    - przewody instalacji wodnych – 0,3% (minimum 0,1%) w kierunku pionów lub przyborów.
  - Przewody rozprowadzające wody, prowadzić pod stropem, podejścia do przyborów prowadzić w ściankach GK i w brzdach w ścianach.
  - Podejścia wody do urządzeń i przyborów zakończyć kulowymi zaworami odcinającymi.
  - Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
  - Przejścia 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	Investor: <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> dz.nr 74/3, jedn. ewid. 302110_5.0019	tytuł rysunku: <b>Instalacja wody - rozwiniecie</b> skala: <b>1:50</b> data: <b>29.12.2020</b>
	adres inwestycji	mgr inż. Elżbieta Bester nr upr. 116/79/WBPP mgr inż. Agata Podgórn nr upr. 248/02/DUW	nr rysunku: <b>3 / WK</b>