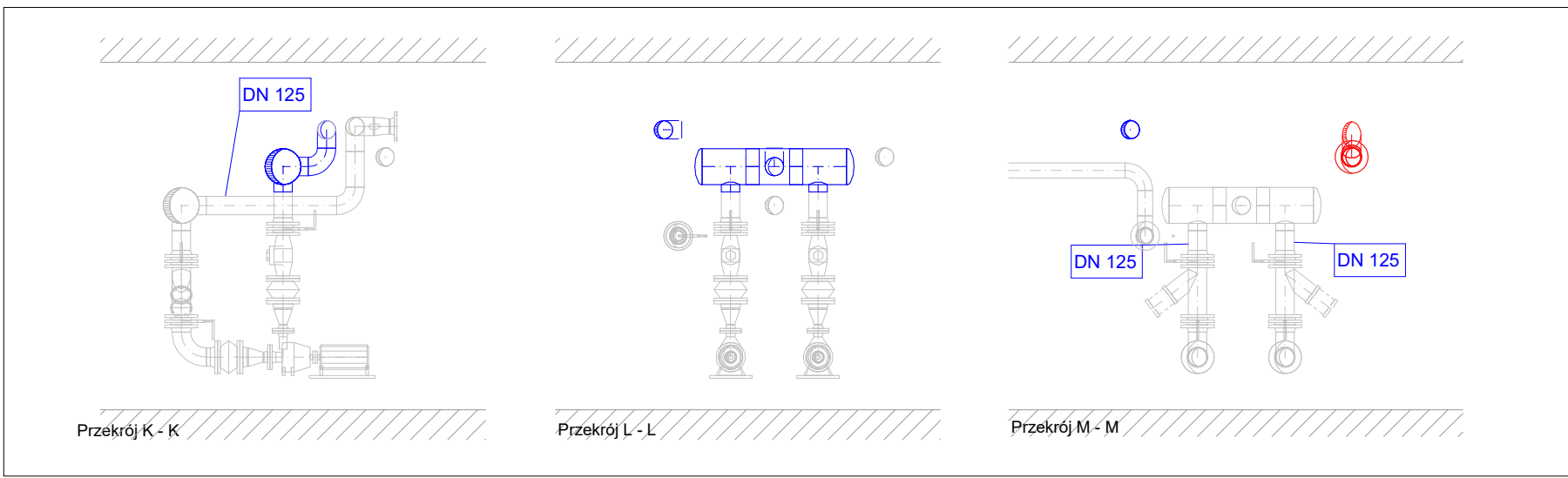


Dokumentacja
Powykonawcza

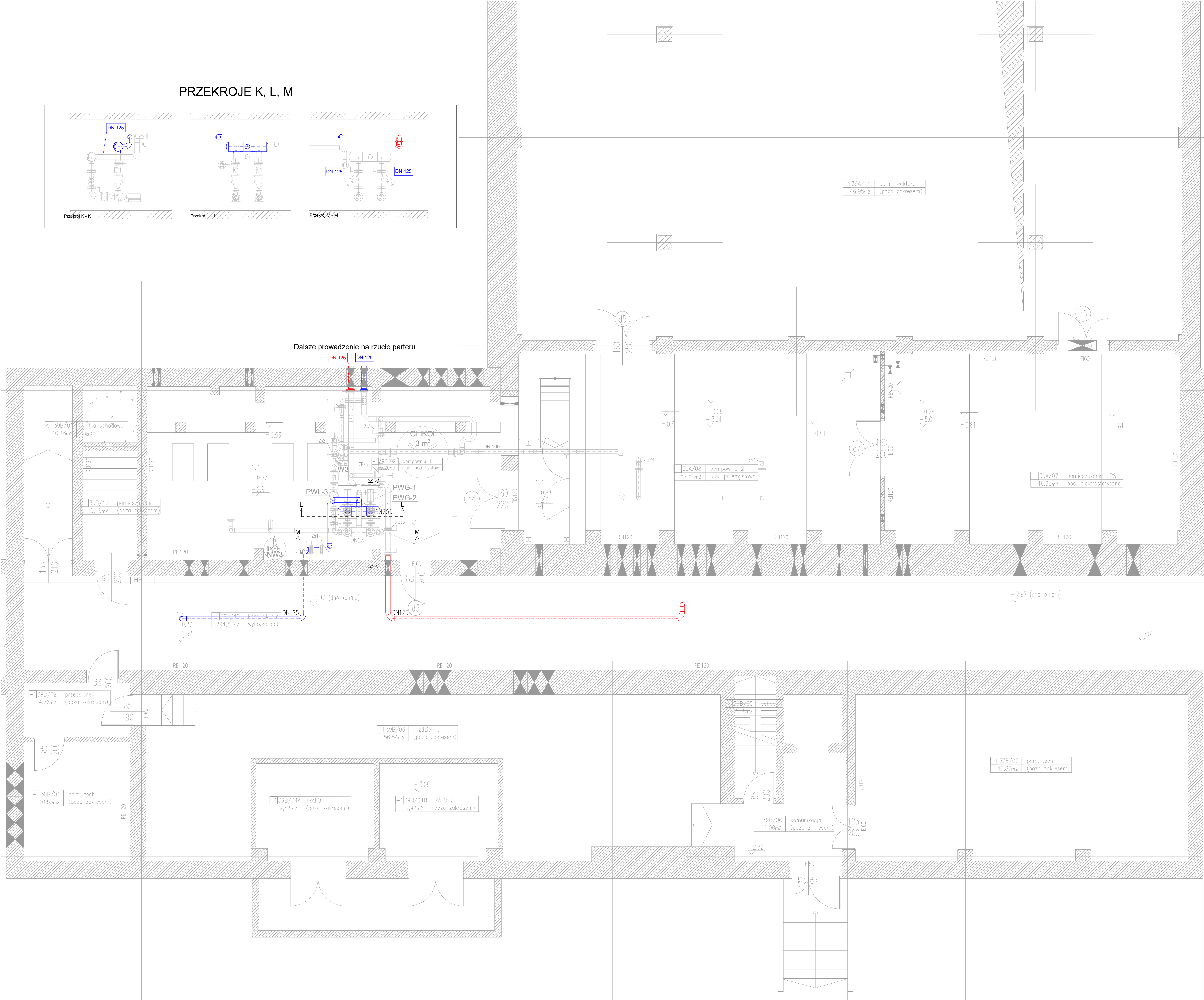
LEGENDA:

- Przewody instalacji
chłodzenia ciepłą wodą
- Rura powrotna
- Rura zasilająca
- Instalacje przewidziane w
kolejnych etapach rozbudowy
- Armatura zgodnie ze
schematem
- Wymiennik ciepła płytowy
- Zawory odcinające kulowe
- Filtr siatkowy w pionie
- Przepustnica odcinająca w
pionie / poziomie
- Pompa obiegowa
- Zawór równoważący

PRZEKROJE K, L, M



Dalsze prowadzenie na rzucie parteru.



REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	
INWESTOR:			
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock			
ZAMAWIAJĄCY:			
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock			
BIURO PROJEKTOWE:			
AODC Sp. z o.o. ul. Szybkowska 58 02-285 Warszawa			
INWESTYCJA:			
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębem 0257			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT POWYKONAWCZY			
BRANŻA:			
SANITARNA			
RYSUNEK:			
INSTALACJA CHŁODZENIA RZUT PIWNICY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	Artur Karaś	MAZ/0014/PWBS/19	
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			
SPRAWDZAJĄCY:	Michał Świętorzecki	MAZ/0102/PWBS/16	
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			
SKALA:	DATA:	OBIEKT:	FAZA:
1:50	20.06.2023	CISII	PW
		SYSTEM:	IS
		POZIOM:	-1
		RYSUNEK:	06
		REW:	R00