



- LEGENDA:
- PRZEPUSZCZKA / ZAKRÓJ ODCINAJĄCY
 - PRZEPUSZCZKA NORMALNE ZAMKNIĘCIE
 - ZAKRÓJ ZWROTNY
 - ZAKRÓJ RÓWNOWAŻĄCY n=INSTALACJA WSTĘPNA
 - FILTR SIATKOWY Z WYŁAZEM WYŁAZU
 - ZAKRÓJ Z BŁOKIEM PŁYTY
 - ZAKRÓJ BEZPEKOWY
 - SYMBOL ODCIĄŻENIA WODY / GŁOŚNI
 - ODPOWIEDZIALNOŚĆ
 - ODPOWIEDZIALNOŚĆ
 - TERMOMETR
 - MANOMETR
 - POMPA Z FALOWATEM
 - KOMPENSATOR DILATACJI
 - MASYWNE ROZWIĄZANIE
 - PRZEPUSZCZKA Z SIŁOWNIKIEM
 - PRZEPUSZCZKA PRZYSTOSOWANA POD SIŁOWNIK
 - SYSTEMOWE MOCZKI ELASTYCZNE
- DN125 – ŚREDNICA NOMINALNA RURY STALOWEJ
#140x12,7 – ŚREDNICA I GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY P100 SDR11/PN16

- UWAGI:
- WSZYSTKIE PRZEWODY SPŁYNĄCE Z ZAKRÓJÓW BEZPEKOWYCH, SPŁYNĄCYCH ETC. PO STRONIE WODNY SPRAWOZDAĆ WŁ. KONTROLEROWI, PRZET.
 - WSZYSTKIE PRZEWODY SPŁYNĄCE Z ZAKRÓJÓW BEZPEKOWYCH, SPŁYNĄCYCH ETC. PO STRONIE GŁOŚNI SPRAWOZDAĆ DO ZBIORNIKA.
 - W NIEKTÓRYCH PRZEWODACH INSTALACJA WODNA.
 - ZAKRÓJ ODCIĄŻENIA, W NIEKTÓRYCH ODPOWIEDZIALNOŚĆ.
 - LOKALIZACJE PRZEWODÓW PRZEWODZĄCYCH NA ZWIĄZKI ZAKRÓJÓW, DODATKOWO PRZEWODZĄCYCH W BŁOKU ALUMINIOWYM LUB STALOWYM ODCIĄŻENIEM.
 - WSZYSTKIE WOLNE KROCE PRZEPUSZCZKI I ZAKRÓJÓW NALEŻY SZCZELNIE ZAKRÓJOWAĆ I PODDAĆ PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ.
- SCHEMAT MONTAŻOWY ZAKRÓJÓW RÓWNOWAŻĄCYCH
- O-DIN ZAKRÓJÓW

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. Szymanowska 66 02-255 Warszawa
INWESTYTOR:		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 11 (fragment) z ośrodkiem 1257
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:		SANITARNA
RYSEK:		INSTALACJA CHŁODZENIA SCHEMAT INSTALACJI WODY ŁODOWEJ
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		FUNKCJA I MIEJSCOWOŚĆ UPRZĄDZENIA I PODPIS
PROJEKTANT:		Artur Karas MA20014PMB/19 do projektowania i kierowania pracami nad projektem instalacyjnym w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:		Michał Świątkowski MA20015PMB/19 do projektowania i kierowania pracami nad projektem instalacyjnym w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SKALA:	DATA:	OBJEKT: FAZA: SYSTEM: POZIOM: RYSUNEK: REV:
-	28.02.2022	CIŚN. PW IS - 01 R00