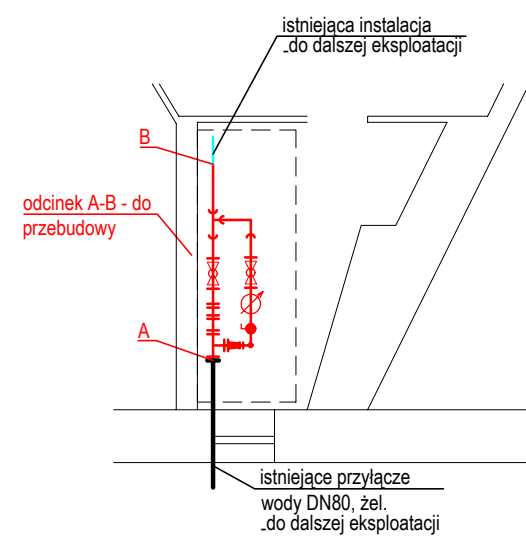


WLOT WODY - RZUT - STAN ISTNIEJĄCY



PROJEKTOWANA ARMATURA W POMIESZCZENIU WLOTU WODY:

1. Wodomierz $Q_3=16m^3/h$, DN40
2. Zawór odcinający kulowy, gwintowany, DN40
3. Zawór odcinający kulowy, gwintowany, DN50
4. Zawór antyskażeniowy EA291NF, DN50
5. Łącznik rurowo - kołnierzowy RK, żel/stal, DN80
6. Redukcja 80/40
7. Redukcja 50/40

LEGENDA:

	odcinek przyłącza wodociągowego do przebudowy
	istniejące przyłącze wody, żel. DN80 - do dalszej eksploatacji
	istniejąca instalacja - woda zimna/ cyrkulacja/ woda ciepła - do dalszej eksploatacji



Santerm
ul. Ryżowa 48/157
02-495 Warszawa
www.santerm.com.pl
telefon: 609 558 710, e-mail: biuro@santerm.com.pl

OBIEKT:

BUDYNEK OŚRODKA EDUKACJI INFORMATYCZNEJ
I ZASTOSOWAŃ KOMPUTERÓW W WARSZAWIE
UL. RASZYŃSKA 8/10, WARSZAWA

TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYMIANY WODOMIERZA

AUTORZY OPRACOWANIA:

PROJEKTANT:

inż. Jarosław Chmiel
MAZ/0428/PWOS/12

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Edyta Langner
MAZ/0184/POOS/06

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNIC

FAZA:

PBW

SKALA:

1:100

DATA:

03.2021

NR RYSUNKU:

W-02