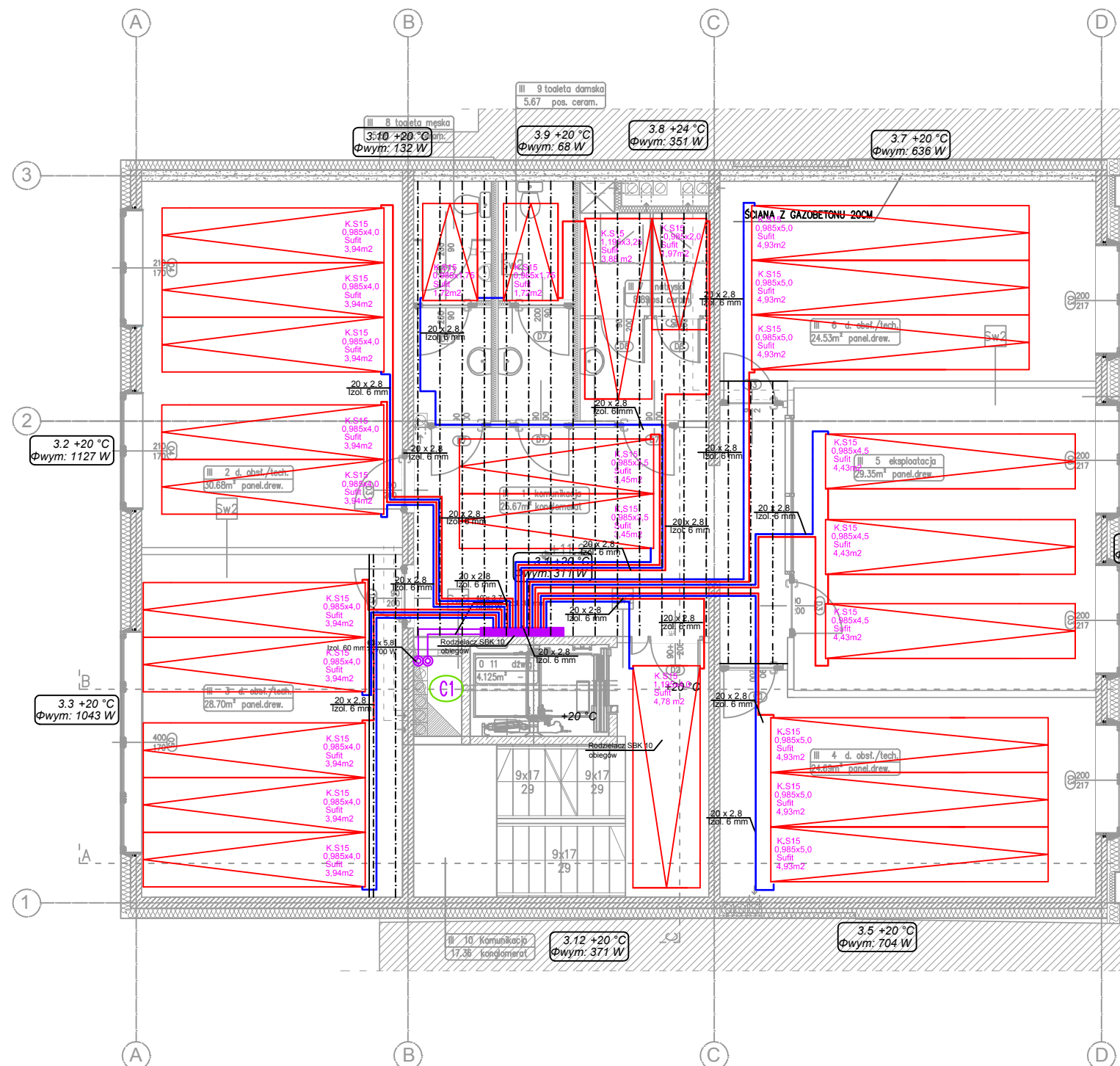


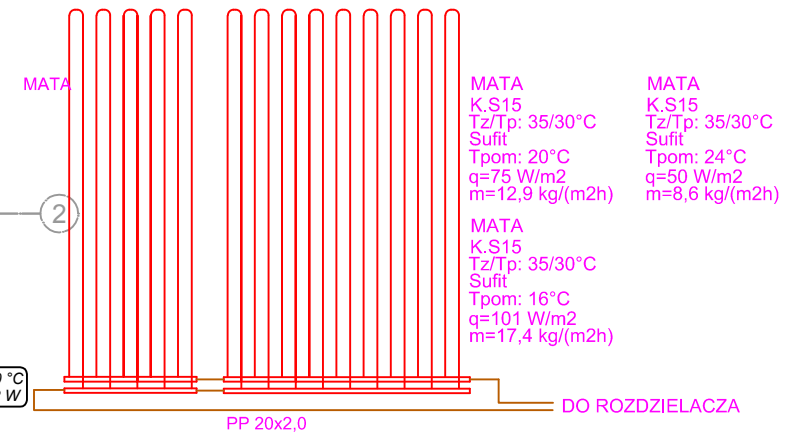
# LEGENDA

- Przewody instalacji c.o. - zasilanie rozdzielaczy
- Przewody instalacji c.o. - zasilanie pętli grzewczych 2x20x2,8 mm
- Pion centralnego ogrzewania



Pętle ogrzewania sufitowego: maty montowane pod stropem

SCHEMAT PODŁĄCZENIA MAT KAPILARNYCH W UKŁADZIE TICHELMANNA



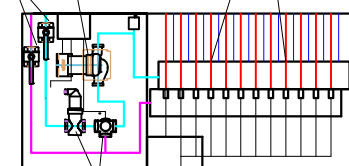
ROS

Rozdzielacz ogrzewania sufitowego z siłownikami i rotametrami z regulacją wstępną na rotametrach

YONOS-PICO 25/1-8  
Pompa obiegowa

Zawór odcinający  
Dn32

Rozdzielacz ogrzewania sufitowego z siłownikami i rotametrami z regulacją wstępną na rotametrach



Zawór 3 drogowy Dn32 z siłownikiem 230V

<div>  <div> <b>ATD ARCHITEKCI s.c.</b>                      50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B                      tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl                 </div> </div>					
INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław			DATA	10.2018
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	FAZA
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Mądry	140/DOŚ/03	instalacyjna	IS	PW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Kubacki	15/2002/Gw	instalacyjna		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut 3 piętra - instalacje c.o.			Skala: 1:100	Nr rys.: IS16