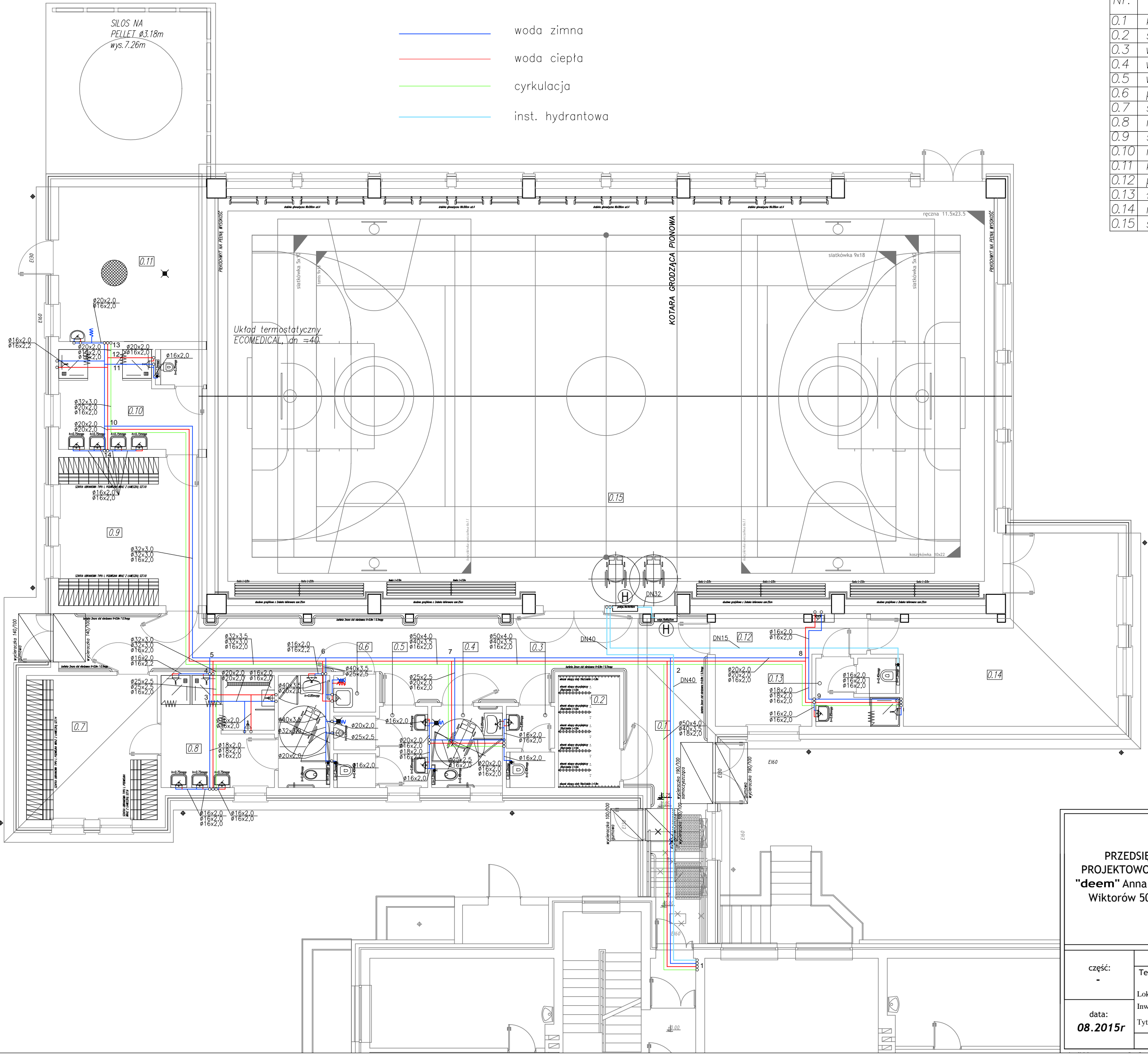


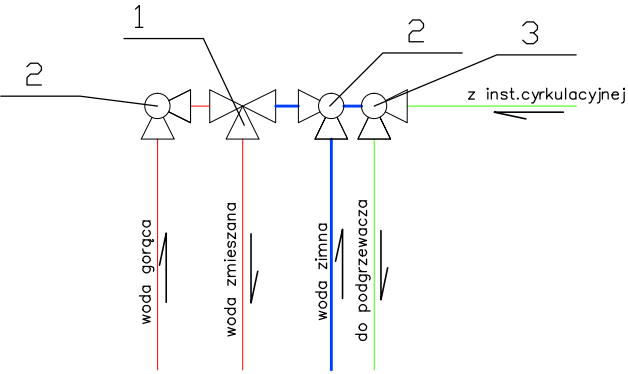
OBJAŚNIENIA:

- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- inst. hydrantowa

Nr.	Nazwa pom.	podłoga	m2	Hpom.	sufit
0.1	komunikacja	pł.gres.	58.8	3.0	pł.g-k
0.2	szatnia widzów	pł.gres.	6.6	3.0	pł.g-k
0.3	wc damskie	pł.gres.	3.7	2.5	pł.g-k
0.4	wc niepełnosprawnych	pł.gres.	5.5	2.5	pł.g-k
0.5	wc męskie	pł.gres.	6.7	2.5	pł.g-k
0.6	pom.porządkowe	pł.gres.	1.5	2.5	pł.g-k
0.7	szatnia	pł.gres.	18.2	3.0	pł.g-k
0.8	natryski	pł.gres.	17.7	3.0	pł.g-k
0.9	szatnia	pł.gres.	21.2	3.0	pł.g-k
0.10	natryski	pł.gres.	14.0	3.0	pł.g-k
0.11	kotłownia	pł.gres.	22.0	3.4	pł.g-k
0.12	pom.trenera	pł.gres.	13.1	2.5	pł.g-k
0.13	łazienka trenera	pł.gres.	5.3	2.5	pł.g-k
0.14	magazyn	pł.gres.	33.2	2.5	pł.g-k
0.15	sala	pł.gres.	314.3	7.15-7.86	pł.miner.
RAZEM:			541.8		



SCHEMAT UKŁADU TERMOSTATYCZNEGO ZMIESZANIA WODY



- OZNACZENIA:
- 1. Zawór termostatyczny mieszający
  - 2. Zawór odcinający z zaworem zwrotnym i filtrem
  - 3. Zawór regulacyjny cirkulacji

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Roman Golański spec.instalacje sanitarne	opr.nr OPL/0605/POOS/10 OPL/ISI0093/10
		Opracował:	mgr inż. Renata Gósczyńska	
		Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kościelny spec.instalacje sanitarne	opr.nr OPL/0546/POOS/10 ŁOD/IS/0009/15
część: -	PROJEKT BUDOWLANY			nr rysunku: <b>S - 1</b>
	Temat: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SIŁOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPI WIELKIEJ			
data: <b>08.2015r</b>	Lokalizacja: Charlupia Wielka, gm. Wróblew, dz. nr ew. 357			skala: <b>1:100</b>
	Inwestor: Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew			
	Tytuł rys.:Rzut przyziemia- proj. budynek Sal Gimnastycznej - instal. wodoc. c.w.u. i p-poż			
BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE - instal wod-kan, c.w.u. i p-poż.				