

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH OPRACOWANIEM		
LP.	NAZWA POM.	POW. [m²]
1.	Sala gimnastyczna	180.90
2.	Hol	26.72
3.	Mag. sprzętu sportowego	10.49
4.	Pok. nauczycieli w-f	8.98
5.	Wc	1.50
6.	Przebiernia	10.26
7.	Natryski	7.11
8.	Wc	1.50
9.	Natryski	6.85
10.	Wc	1.50
11.	Przebiernia	11.16

LEGENDA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

OTWORY DO WYBURZENIA

OTWORY DO ZAMUROWANIA

ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT G-K gr. 12 cm.

ŚCIANY PEŁNE NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ

ŚCIANKI PRYSZNYCY Z LAMINATU HPL gr. 12 mm.

SYSTEM Z DRZWIAMI

DRABINKI GIMNASTYCZNE PODWÓJNE

LEGENDA RURIACIAGE

projektowana instalacja wody ciepłej

projektowana instalacja wody zimnej

projektowana instalacja wody cyrkulacji + zawór regulacyjny

projektowana instalacja wody zmieszanej t=38±C

istniejąca instalacja wody ciepłej

istniejąca instalacja wody zimnej

istniejąca instalacja wody cyrkulacji

istniejąca instalacja wody zmieszanej

UWAGI

W projekcie określono średnice nominalne dla projektowanej instalacji.

LEGENDA OZNACZENIA:

numer danego planu

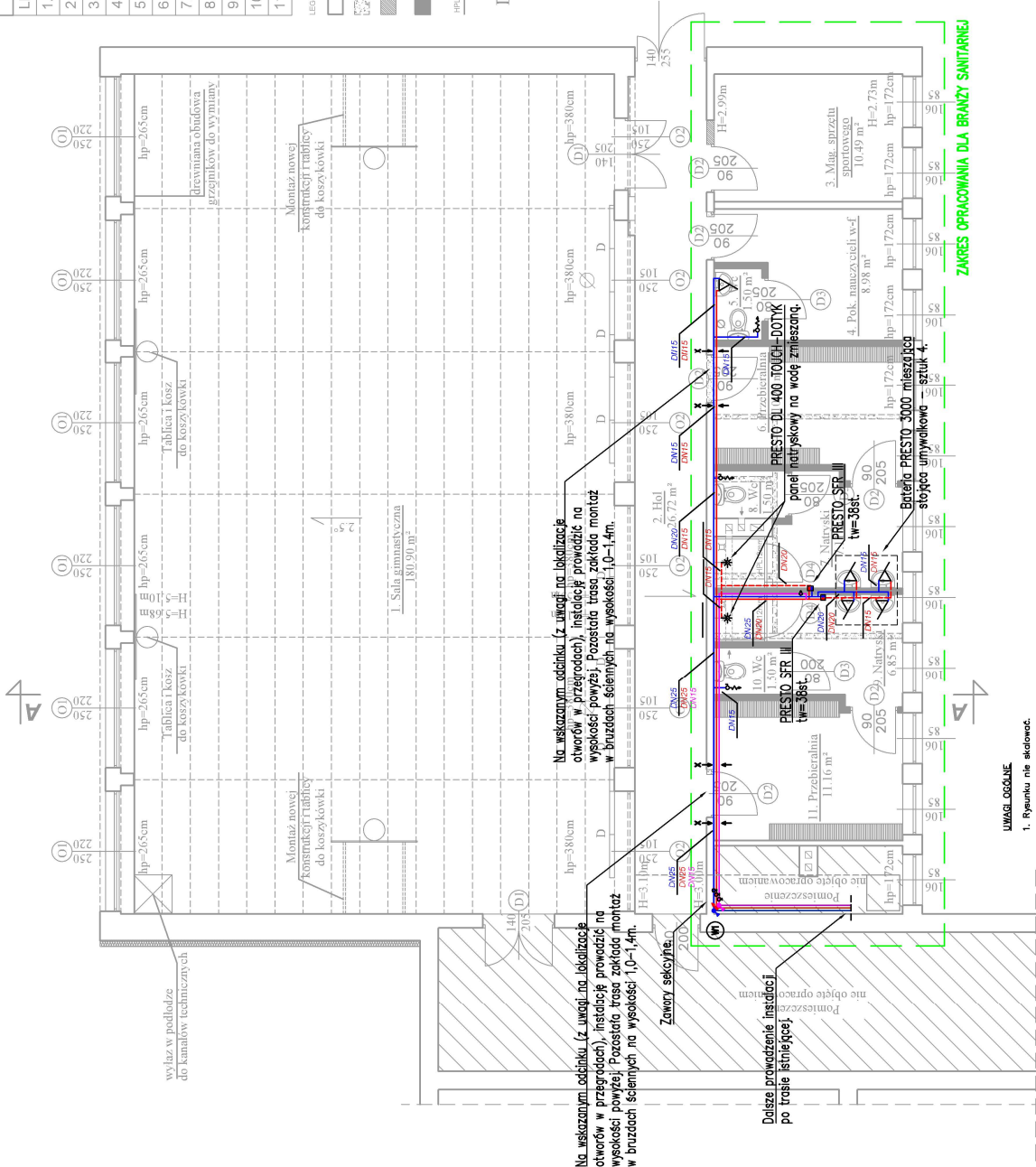
oznaczenia planów, woda: zimna, ciepła, cyrkulacja

zawór regulacyjny – instalacja cyrkulacji

zawór mieszający PRESTO SFR III – temp. wyjścia 38st.

(zabudować w szafce zamykanej – w ścianie)

Usługi projektowe		
BDC		
Rodzaj inwestycji	Remont sali gimnastycznej i pomieszczeń zaplecza w budynku Szkoły Podstawowej nr 42	Skala 1:100
Adres	Al. Armii Krajowej 68 A, dz. 14/3 ob. 28B 42-215 Częstochowa	Nr str. 2
Inwestor	Gmina Miasto Częstochowa, Ul. Słaska 11 / 13, 42-217 Częstochowa	Data IX.2017
Przedmiot rysunku	Rzut parteru – instalacja wody bytowej	Nr rys. IS-02
Projektant	mgr inż. Karol Przybyła nr upr. SLK/6211/PWBS/15	Podpis



RZUT PARTERU

UWAGI
W instalacji wody ciepłej stosować termostaticzne zawory mieszające z ograniczeniem maksymalnej temperatury do 38°C, zgodnie z doporaczeniami.
Armatura według antarcji i rozwiązań architektonicznych. Proponowane urządzenia przedstawiono na rysunku.

- UWAGI OGÓLNE

1. Ryzyknie nie składowe.

2. Ryzyknie należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.

3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.

4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace polegające. Ewentualne wody koordynacyjne przedstawić Nadzorniemu nadzoru budowlanemu. W przypadku konieczności wykonania prac, w oparciu o dokumentację, należy wykonać prace zgodnie z odwołaniem do architektury i pozostających branż.

5. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegią przebiegić z projektem instalacji.

6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w kłacie odporności ogniowej przegrady.

7. Armaturę oddzielającą należy instalować przed urządzeniami (łazienki, ustępowe, pralnie, zmywarki).