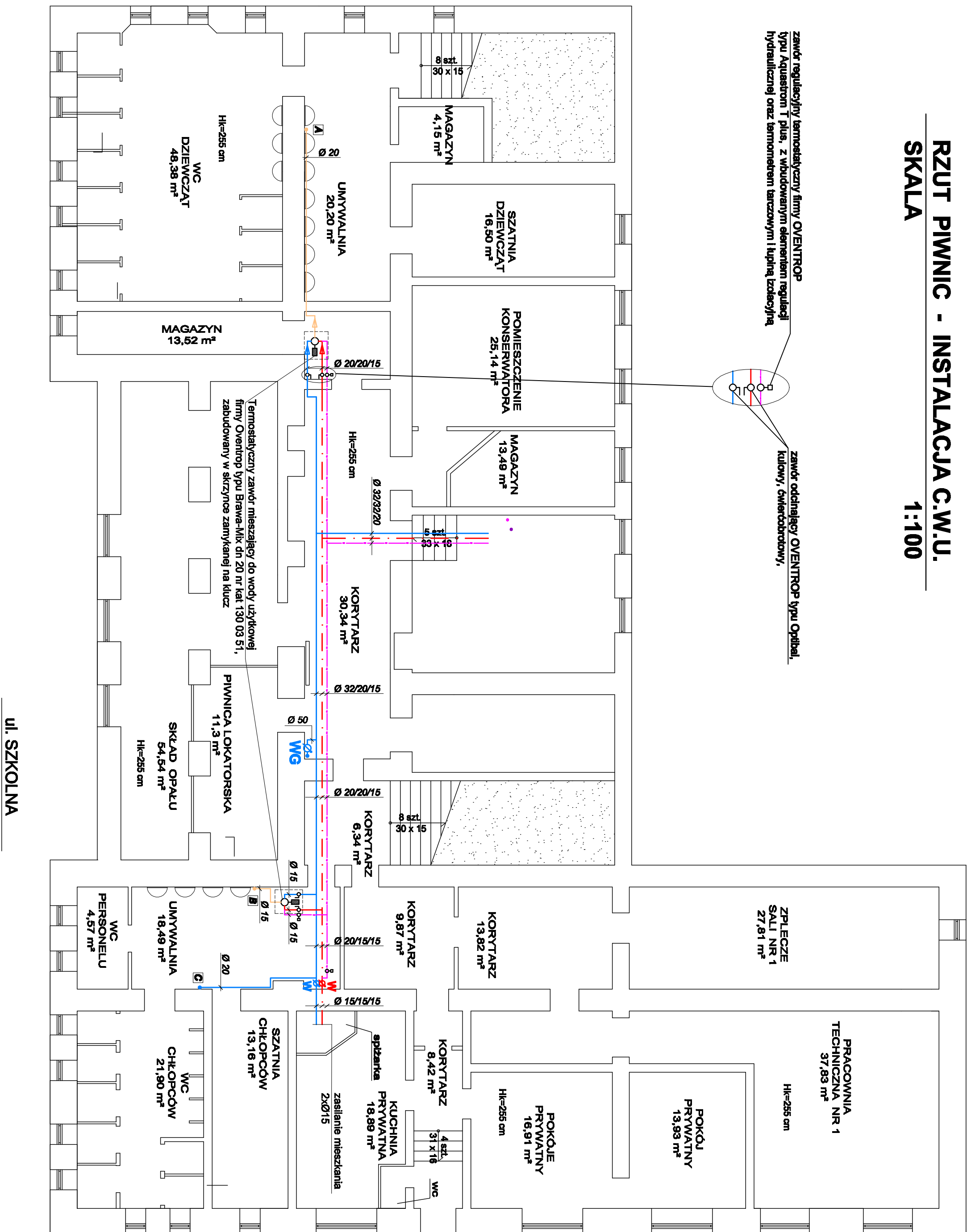




RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.W.U.
SKALA 1:100




LEGENDA

- 


Punkty przyłączenia instalacji projektowanej do istniejącej podłoża wodnотry, prowadzonych pod gładziarą,




Przewody instalacji wodnej: **cyrkułacje, ciepła woda 45°, zimna woda**




Przewody instalacji wodnej: **ciepła woda regulowana 37°-45°**




Wodomierz główny w budynku, wymiana istniejącego na nowy typu MNMWS 50/2,5 produkcji APATOR - POWOGAŁ Poznań




Wodomierz mieszkalniowy, montaż nowego do wody zimnej typu JS-1,5 oraz nowego do wody ciepłej typu JS80-1,5 produkcji APATOR - POWOGAŁ Poznań




Zawór regulacyjny na przewodzie cyrkulacyjnym firmy OVENTROP, typu "Ajuston 1", plus" dn 15 r. kat. 4205504,



z wlotowym elementem regulacji hydraulicznej oraz termomechanicznym 1/2"npn, 120x50x94,



Termosygnalizator zawór mieszający do wody użytkowej firmy OVENTROP typu Brama-Mix dn 20 r. kat. 130 03 51,



zabudowany w skrzynce zamkniętej na klucz

UWAGI

1. Jednostka projektu – Projektant, NIE WYPRAŁA, DOKONYŁ NA STOSOWANIE SAMOWOLNYCH ZMIAN, NIEKORISTOWAŁ W STANOWIU DO PRZEJĘCIA W PROJEKcie, DOTYCZĄCYCH W SZCZEGÓLNOŚCI: ZAKRESU, ZAMOWIENIA, PODPOBUDOWY, ISEKTYWIZACJI ORAZ ICH NASTAW, POMP OBIĘGOWYCH, KOSZTÓW PRACOWNICZYCH ORAZ POZIOMEGO WYPOSAŻENIA INSTALACJI I KOTŁOWNI, PODŁAGOWEGO WYŁĄCZENIA, DOBORU ORAZ SPRAWDZENIA I UWYGIĘLNIENIA PRZEMOCEWYCH TECHNICZNO-HYDRAULICZNYCH WYDŹWÓW I URZĄDZEŃ I W OŚCIEGOWYCH OBLICZENIACH HYDRAULICZNYCH. Stosowanie zmian przyjętych wyodrębnić na inne bez wiedzy Pracowni projektowej jest niedopuszczalne bez względu na przyszłość zamiany.
- SAMOWOLNE DOKONYWANIE ZMIAN JEST NARUSZENIEM PRAW AUTORSKICH**
- Ponadto za samowolne wprowadzenie zmian wyżej opisywanych w trakcie realizacji inwestycji, Jednostka Projektowa - Projektant nie ponosi odpowiedzialności oraz, uiszcza gwarancję i rekompensatę na wykonany projekt.
2. Wszelkie wątpliwości i pytania kierować od biura projektowego: tel./fax: 67-215-20-25

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO FILAR		
64-920 Pila, ul. Okrzei 14		
Firma Proj. Bud.-Wyk.	Inwestor: Gminia Śrem 63-100 Śrem, pl. 20 Października 1	Nr rys. 5
Nazwa SPB FILAR	Obiekt: Gimnazjum nr 2 w Śremie, ul. Szkolna 4	Skala 1:100
Data oprac. 10.2010	Treść rys: Rzut piwnic - instalacja c.w.U.	Branża Sanitarna
Projektant: mgr inż. Zdzisław Liberał Upr. Bud. GTN-634956/078 do projektowania doc. opracowań w zakresie stali i instalacji sanitarnych	Spracownik: mgr inż. Joanna Kuchta Upr. Bud. 2A/067/PO/05/08 projektowania doc. opracowań w zakresie stali i instalacji sanitarnych	
Opracownik: inż. Marcin Okorny	Szef Pracowni: inż. Marcin Okorny	