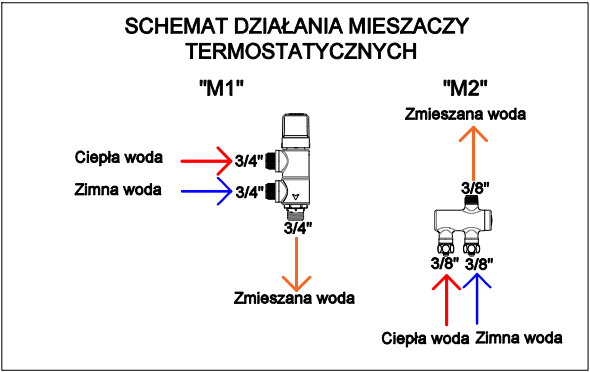
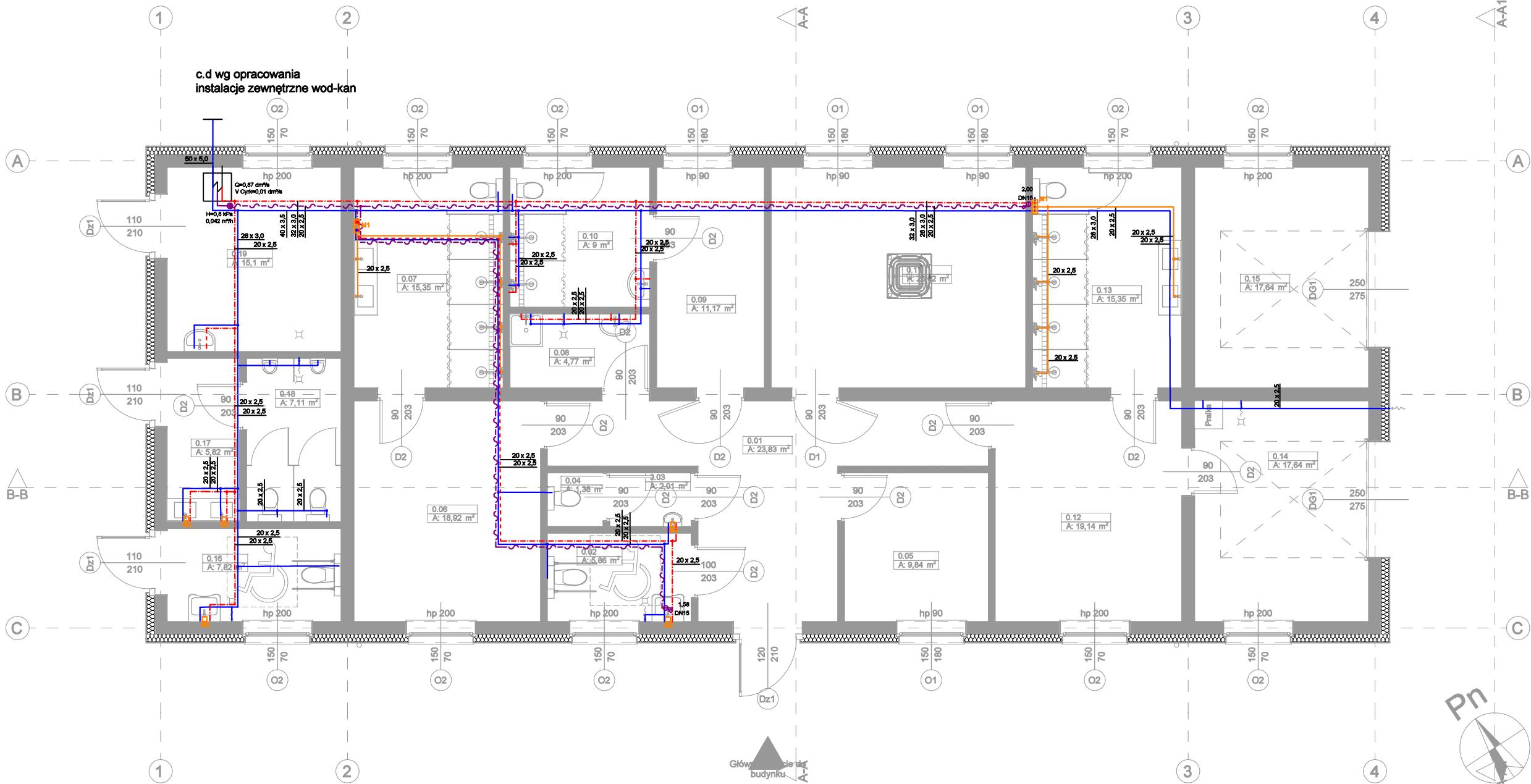


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow
0.01	Komunikacja	23,83
0.02	Ustęp dla niepełnosprawnych oraz dla kobiet	5,88
0.03	Przedśionek ustępu męskiego	2,01
0.04	Ustęp męski	1,38
0.05	Pomieszczenie socjalne	8,84
0.06	Szatnia	18,92
0.07	Umywalnia i natryskownia	15,35
0.08	Pomieszczenie gospodarcze	4,77
0.09	Szatnia sędziowska	11,17
0.10	Umywalnia i natryskownia sędziowska	9,00
0.11	Sala szkoleniowo-konferencyjna	26,02
0.12	Szatnia	18,14
0.13	Umywalnia i natryskownia	15,35
0.14	Magazyn sprzętu sportowego	17,84
0.15	Garaż na kosiarkę	17,84
0.16	Ustęp personelu	7,82
0.17	Ustęp dla niepełnosprawnych oraz dla kobiet	5,82
0.18	Ustęp męski	7,11
0.19	Kotłownia	15,10
		233,77 m²



## INSTALACJA WEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA RZUT PARTERU

### LEGENDA:

- 0,40 DN15 Zawór termostatyczny do cyrkulacji [nastawa, średnica]
- Zimna woda
- Ciepła woda
- Cyrkulacja
- Woda zmieszana
- M2 Podumywalkowy termostatyczny zawór mieszający

INSTALACJĘ ZIMNEJ WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z IŁOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ 10MM. PRZEWODY GŁÓWNE ORAZ PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE.

INSTALACJĘ CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z IŁOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ 10MM. PRZEWODY GŁÓWNE I PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE.

#### UWAGI

Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim  
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.  
Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).  
Przejścia instalacji przez dylatacje wykonać w perszlu.  
Instalację z.w. prowadzić ze spadkiem 0,2% w kierunku źródła wody.  
Armaturę odcinającą należy instalować:  
- na rozgałęzieniach głównych przewodów rozdzielczych poziomych,  
- przed i za wodomierzem,  
- przed i za pompą,  
- przed urządzeniami (słupczki ustępowe, pisuary, pralki, zmywarki),  
- przed rozdzielaczami.  
Armatura grzybkowa powinna mieć ciśnienie skierowane pod grzybek.  
Armaturę należy montować zgodnie z kierunkiem przepływu wody wskazanym strzałką na korpusie.  
W armaturze mieszającej i czepalnej przewód wody ciepłej powinien być podłączony zawsze z lewej strony.  
Armatura powinna być zamocowana w sposób umożliwiający jej konserwację.  
Zawór antyskażeniowy klasy HA. Montować przed każdym zaworem czerpanym ze złączką do węża



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:		Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"	
TYTUŁ RYSUNKU:		INSTALACJA WEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA RZUT PARTERU	
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Mik	
ASYSTENT PROJ.:		inż. Aleksandra Cerska	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Śledź	
TYTUŁ RYSUNKU:		Ww/01	
TYTUŁ RYSUNKU:		Ww/01	