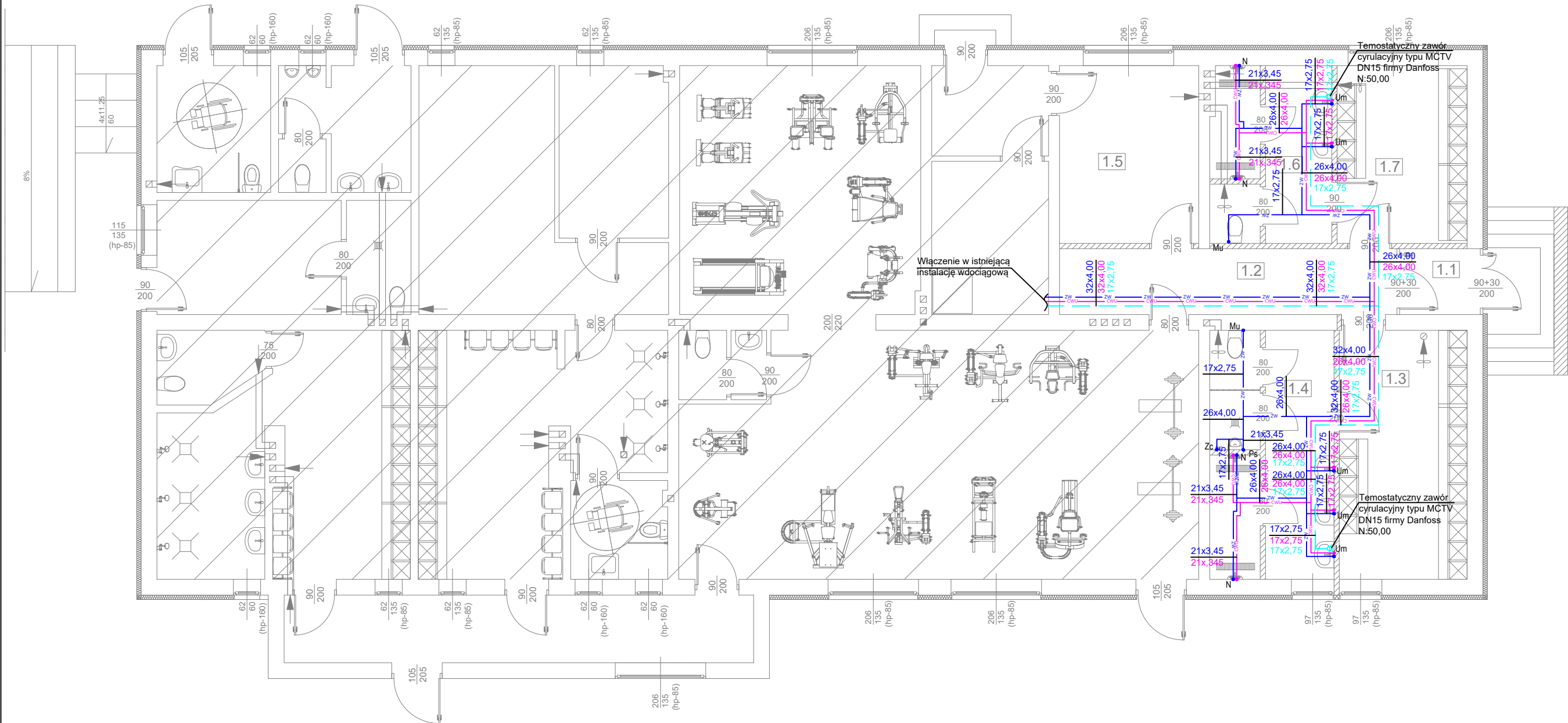


ZESTAWIENIE POWERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
NR1.1	Wiatrołap	Gres	2,31
NR1.2	Komunikacja	Gres	11,52
NR1.3	Szotnia męska	Gres	16,50
NR1.4	Sanitariat męski	Gres	15,53
NR1.5	Biuro	Panele	12,84
NR1.6	Łazienka damska	Gres	10,82
NR1.7	Szotnia damska	Gres	11,99
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			81,51[m2]

* przyjęte grubości tynku wewn. równe (0) [cm]



LEGENDA:

	Zimna woda użytkowa	Um	Umywalka
	Ciepła woda użytkowa	Mu	Muszla Ustępowa
	Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej	N	Natrysk
	Urządzenia	Ps	Pisuar
	Zeńście - podejście	Zc	Zawór czerpalny
	Średnica zimnej wody użytkowej		
	Średnica ciepłej wody użytkowej		

UWAGA:

- 1) Przewody instalacji wodnych należy prowadzić pod stropem, w bruzdach ściennych lub izolacji termicznej w posadzce.
- 2) Przewody ciepłej wody użytkowej należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2021
- 3) Rurociągi zimnej wody należy zaizolować izolacją przeciwwoszeniową o min. grubości 13 mm.
- 4) W celu zmniejszenia zużycia wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej zaleca się na punktach poboru zamontować perlatory.
- 5) Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane przebiciami należy uzupełnić np. pianką poliuretanową niskoprężną.
- 6) Instalację wodną wykonać zgodnie z opisem technicznym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2

INWESTOR	GMINA BOREK WIELKOPOLSKI UL. RYNEK 1, 63-810 BOREK WIELKOPOLSKI					
OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY STADIONIE NA SZTANIE					
ADRES BUDOWY	BOREK WLKP. UL. SPORTOWA DZ.NR 545/4, 545/11					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA – Instalacja wodociągowa					
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU	2
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr.nr: 0002/0000/P000/00			PODPIS	DATA WYKONANIA 09.2021	
					SKALA 1:100	
OPACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS		