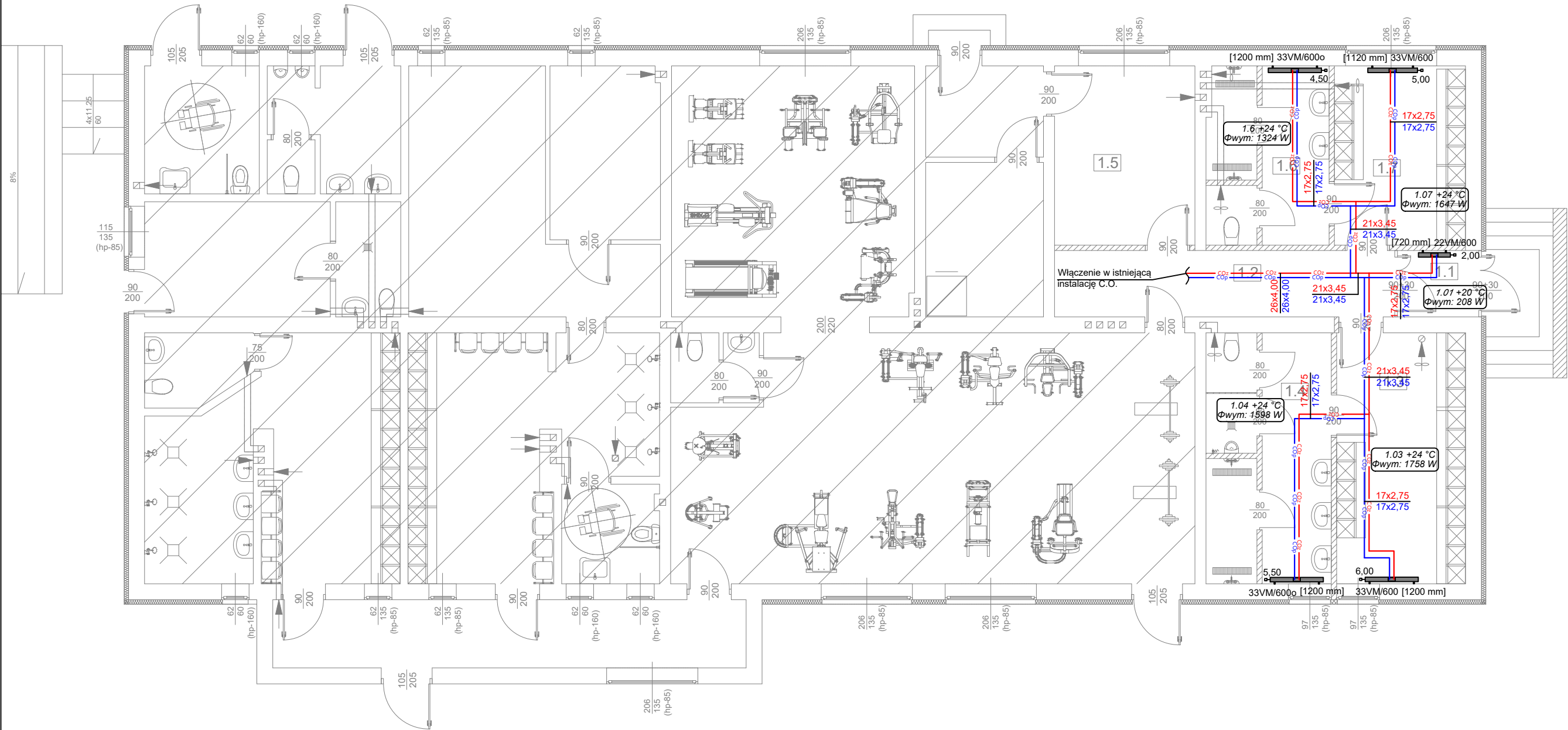


ZESTAWIENIE POWERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
NR1.1	Wiatrołap	Gres	2.31
NR1.2	Komunikacja	Gres	11.52
NR1.3	Szotnia męska	Gres	16.50
NR1.4	Sanitariat męski	Gres	15.53
NR1.5	Biuro	Panele	12.84
NR1.6	Łazienka damska	Gres	10.82
NR1.7	Szotnia damska	Gres	11.99
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			81.51[m2]

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



LEGENDA:

Tabela pomieszczeniowa

Oznaczenie pomieszczenia: 1.02 +20 °C Temp. w pomieszczeniu - zima
Φwym: 1117 W Obciążenie cieplne pomieszczenia

Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) -
zasilanie - /prowadzenie w posadzce/bruzdach ściennych/
Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE
Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) -
powrót - /prowadzenie w posadzce/bruzdach ściennych/
Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE

Grzejnik łazienkowy V&N typu Wave
V-exact II kątowny Typ zaworu
Nastawa 6,00 DN15 Średnica

Grzejnik konwekcyjny V&N typu COSMO T6

Typ grzejnika/wysokość 21VM-S/600 720 mm Długość grzejnika

Grzejnik elektryczny

UWAGI:

- Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2021
- Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.

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 C.O.				
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU 3
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: 162/1650/P000/16			PODPIS	DATA WYKONANIA 09.2021
					SKALA 1:100
OPACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	