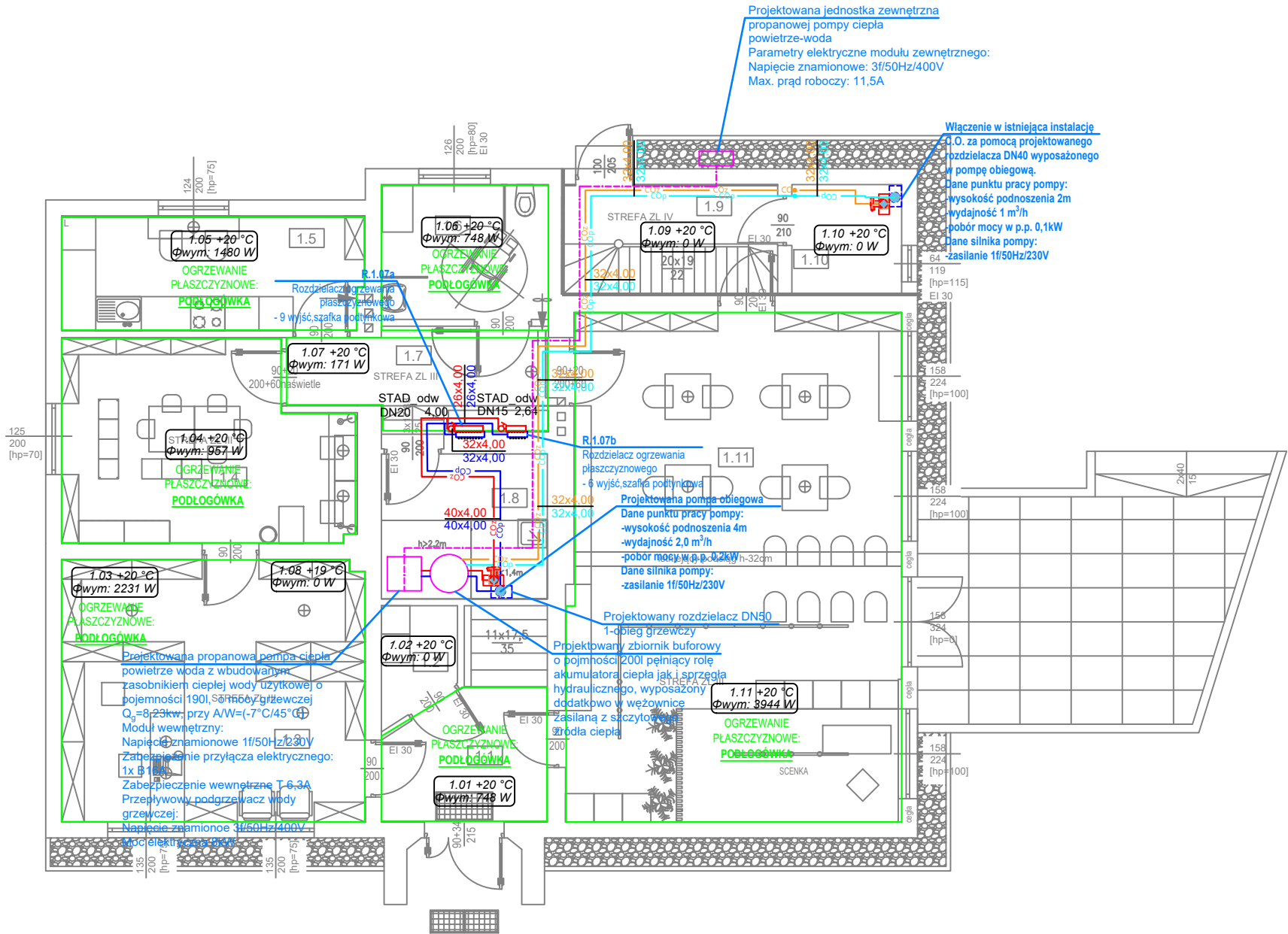


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
NR1.1	Wiatrołap	Gres	8.34
NR1.2	Szatnia	Gres	2.39
NR1.3	Biblioteka	Panele winylowe	24.61
NR1.4	Wypożyczalnia dla dzieci	Panele winylowe	17.03
NR1.5	Kuchnia	Gres	10.66
NR1.6	Toaleta	Gres	6.97
NR1.7	Przedśionek-śluza	Gres	6.95
NR1.8	Pom.techniczne	Gres	5.59
NR1.9	Komunikacja	Gres	5.62
NR1.10	Kotłownia	Gres	3.76
NR1.11	Sala spotkań/czytelnia	Panele winylowe	52.09
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			144.01[m2]

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



LEGENDA:

Tabela pomieszczeniowa

Oznaczenie pomieszczenia	0.04 +20 °C Φwym: 358 W	Temp. w pomieszczeniu - zima Obciążenie cieplne pomieszczenia
COz	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie płaszczyznowe) - zasilanie - /prowadzenie w posadzce/bruzdach ściennych/	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE
COp	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie płaszczyznowe) - powrót - /prowadzenie w posadzce/bruzdach ściennych/	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE
COz	Instalacja centralnego ogrzewania- szczytowe źródło ciepła. - zasilanie - /prowadzenie pod stropem/	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE Rury stalowe bezszwowe DN32
COp	Instalacja centralnego ogrzewania -szczytowe źródło ciepła - powrót - /prowadzenie pod stropem/	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE Rury stalowe bezszwowe DN32
	Rozdzielacz ogrzewania płaszczyznowego	Strona dostępu do rozdzielacza
	Powierzchnie pomieszczenia objęte ogrzewaniem płaszczyznowym	

- 1) Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- 2) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietzniki automatyczne
- 3) Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2020
- 4) 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 NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14				
OBIEKT	"ADAPTACJA BUDYNKU NA FILĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ W m. CHOCICZA"				
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, CHOCICZA, DZ. NR 24				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIĄ – Instalacja C.O. – dystrybucja				
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY NR RYSUNKU	3
PROJEKTANT	mgr inż. MARGIN WOŹNIAK uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr.nr:WKP/0260/PO08/05			PODPIS	DATA WYKONANIA 02.2022
				PODPIS	SKALA 1:100
OPACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	