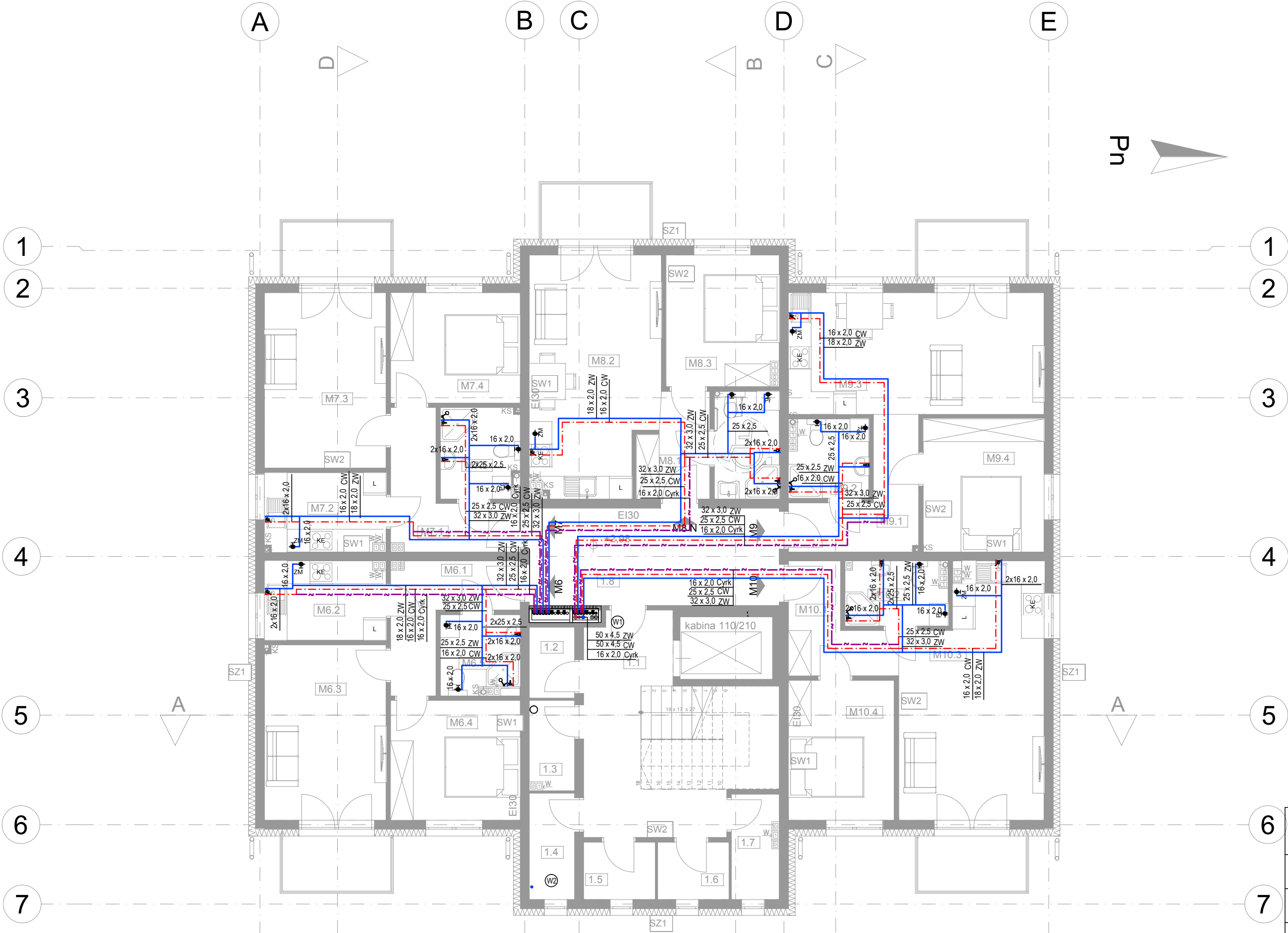


Powierzchnia mieszkań I piętro			
	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi
M10			
	M10.1	Przedpokój	5,99
	M10.2	Łazienka	4,44
	M10.3	Salon z kuchnią	23,55
	M10.4	Pokój 1	10,30
			44,28 m²
M6			
	M6.1	Przedpokój	7,03
	M6.2	Kuchnia	6,59
	M6.3	Salon	14,86
	M6.4	Pokój 1	10,81
	M6.5	Łazienka	4,24
			43,53 m²
M7			
	M7.1	Przedpokój	7,28
	M7.2	Kuchnia	6,59
	M7.3	Salon	14,86
	M7.4	Pokój 1	9,92
	M7.5	Łazienka	4,89
			43,54 m²
M8			
	M8.1	Przedpokój	4,70
	M8.2	Salon z kuchnią	20,85
	M8.3	Pokój 1	10,20
	M8.4	Łazienka	4,82
			40,57 m²
M9			
	M9.1	Przedpokój	7,19
	M9.2	Łazienka	4,23
	M9.3	Salon z kuchnią	21,71
	M9.4	Pokój 1	11,20
			44,33 m²
Ogólne			
	1.1	Komunikacja 1	13,53
	1.2	Komórka 6	2,19
	1.3	Komórka 7	2,76
	1.4	Komórka 8	3,31
	1.5	Komórka 9	2,81
	1.6	Komórka 10	2,70
	1.7	Komórka 11	3,50
	1.8	Komunikacja 2	16,99
			47,79 m²
			264,04 m²



LEGENDA:

- instalacja wody zimnej do punktów czerpalnych
- instalacja wody ciepłej do punktów czerpalnych
- instalacja cyrkulacji wody ciepłej do punktów czerpalnych
- instalacja wody zimnej - przewody rozdzielcze
- instalacja wody ciepłej - przewody rozdzielcze
- instalacja cyrkulacji wody ciepłej - przewody rozdzielcze
- pion wody
- przepust dla pionu wody w stropie

UWAGA

- Niniejszy projekt należy rozpatrywać z uwzględnieniem opisu technicznego, który jest jego integralną częścią.
 - Projekt stanowi integralną całość z projektem branży konstrukcyjnej i architektonicznej.
 - Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie instalacje wykonać zgodnie z opisem technicznym.
 - Instalacje wody wykonać jako kryte w posadzoce, szachtach instalacyjnych, w ścianach. Instalacje wody hydrantowej prowadzić pod stropem garażu po wierzchu.
 - Instalacje prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podłogi itd. Trasę i rzędne prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
 - Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przepisami dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatować zgodnie z dokumentacją DTR. Należy zapewnić dostęp serwisowy do zainstalowanych urządzeń.
 - W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.
 - Wyjścia na zewnątrz budynku poniżej poziomu terenu wykonać stosując certyfikowane przepusty wodo-gazoszczelne.
 - Na pionach cyrkulacji zamontować zawory termostacyjne cyrkulacji z możliwością wygrzewu. Należy zapewnić dostęp serwisowy przez zastosowanie otworów rewizyjnych do zaworów.
 - Na przejściach między strefami pożarowymi mają być zastosowane odpowiednie uszczelnienia ogniowe w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnej z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja. Na przewodach z tworzyw sztucznych przechodzących przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniochronne.
 - Odniki wody ciepłej i cyrkulacji c.w. prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych.
 - Bezpośrednio za odejściem instalacji hydrantowej, na instalacji wody użytkowej należy zamontować zawór pierwszistwa do instalacji przeciwpożarowych.
 - Nawiązując do art. 36A Prawa Budowlanego nie dopuszcza się wprowadzania zmian bez zgody projektanta.
- UWAGA Niniejszy projekt budowlany może służyć realizacji inwestycji po jego zatwierdzeniu i uzyskaniu pozwolenia na budowę, jedynie łącznie z odpowiednimi projektami wykonawczymi w poszczególnych branżach.

obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
adres inwestycji:	Międzyzlesie dz. nr. 29/9, 438 obręb: 0001 Międzyzlesie, jednostka ewidencyjna: 020810_4 Międzyzlesie - miasto	
projektant:	mgr inż. Marta Cieślicka - Siwek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 334/DOS/11	
sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Cieślicka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 92/98/Lw	
branża:	sanitarna	stadium: projekt techniczny skala: 1:100
temat rysunku:	Rzut I piętra - instalacja wody bytowej	
data:	01.02.2024	nr rysunku: S1.2