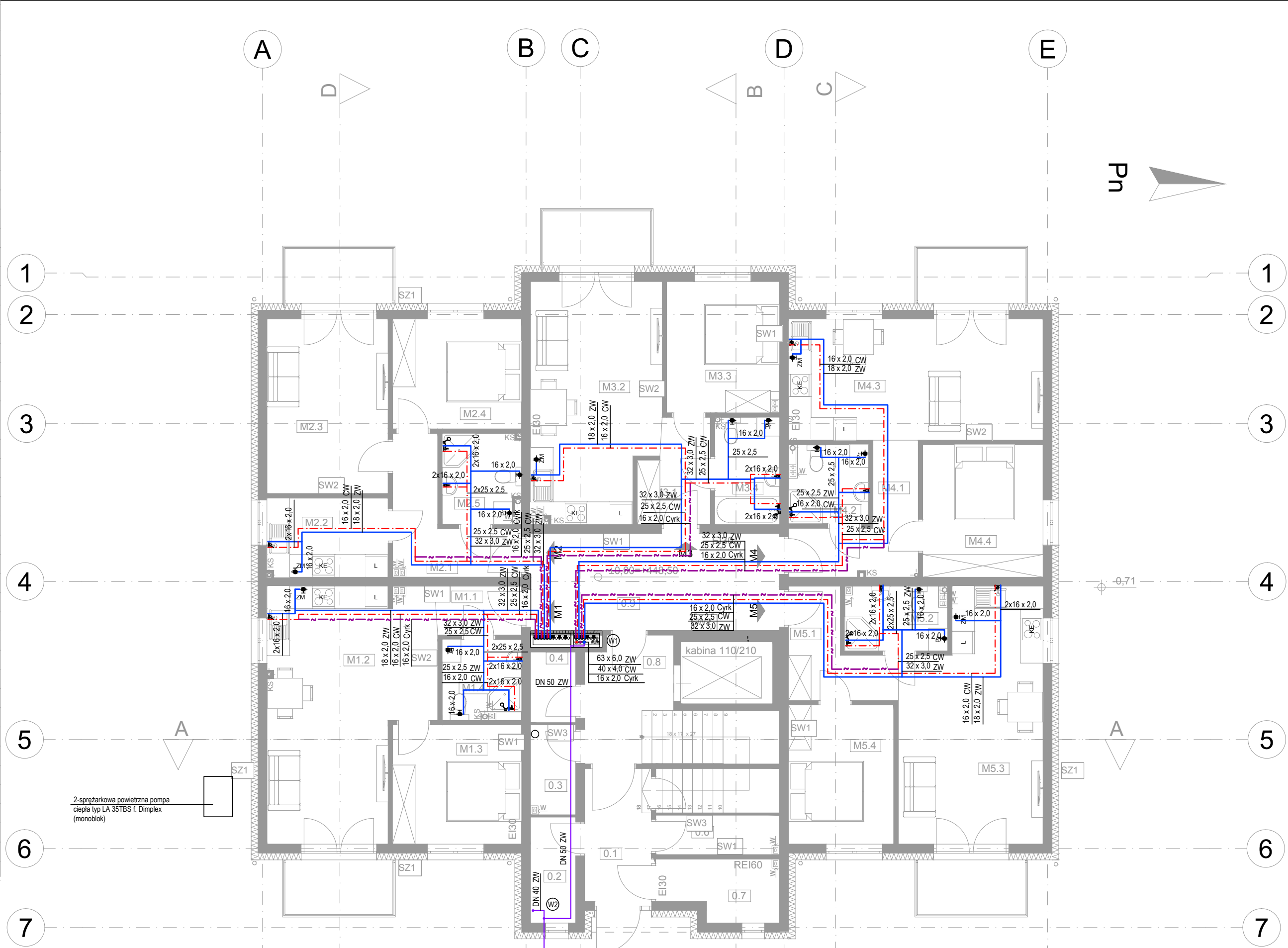


Powierzchnia mieszkań parter			
	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi
M1	M1.1	Przedpokój	2,93
	M1.2	Salon z kuchnią	26,45
	M1.3	Pokój 1	10,81
	M1.4	Łazienka	4,24
			44,43 m²
M2	M2.1	Przedpokój	7,28
	M2.2	Kuchnia	6,68
	M2.3	Salon	14,86
	M2.4	Pokój 1	9,92
	M2.5	Łazienka	4,89
			43,63 m²
M3	M3.1	Przedpokój	4,70
	M3.2	Salon z kuchnią	20,94
	M3.3	Pokój 1	10,27
	M3.4	Łazienka	4,82
			40,73 m²
M4	M4.1	Przedpokój	7,19
	M4.2	Łazienka	4,22
	M4.3	Salon z kuchnią	21,71
	M4.4	Pokój 1	11,20
			44,32 m²
M5	M5.1	Przedpokój	5,99
	M5.2	Łazienka	4,47
	M5.3	Salon z kuchnią	23,68
	M5.4	Pokój 1	10,30
			44,44 m²
Ogólne	0.1	Wiatrolap	6,16
	0.2	Komórka 1	3,36
	0.3	Komórka 2	2,73
	0.4	Komórka 3	2,19
	0.5	Komórka 4	3,85
	0.6	Komórka 5	3,17
	0.7	Pom. techniczne	4,25
	0.8	Komunikacja 1	6,66
	0.9	Komunikacja 2	16,99
			49,36 m²
			266,91 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

Wx

- pion wody

- przepust dla pionu wody w stropie

UWAGA

1. Niniejszy projekt należy rozpatrywać z uwzględnieniem opisu technicznego, który jest jego integralną częścią.

2. Projekt stanowi integralną całość z projektem branży konstrukcyjnej i architektonicznej.

3. Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

4. Wszystkie instalacje wykonać zgodnie z opisem technicznym.

5. Instalacje wody wykonać jako kryte w posadzoce, szachtach instalacyjnych, w ścianach. Instalację wody hydrantowej prowadzić pod stropem garażu po wierzchu.

6. Instalację prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podciągi itd. Trasę i rzędne prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.

7. 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.

8. W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.

9. Wyjścia na zewnątrz budynku poniżej poziomu terenu wykonać stosując certyfikowane przepusty wodo-gazoszczelne.

10. Na pionach cyrkulacji zamontować zawory termostacyjne cyrkulacji z możliwością wygrzewu. Należy zapewnić dostęp serwisowy przez zastosowanie otworów rewizyjnych do zaworów.

11. 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.

12. Odcinki wody ciepłej i cyrkulacji c.w. prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych.

13. Bezpośrednio za odejściem instalacji hydrantowej, na instalacji wody użytkowej należy zamontować zawór pierszerśta do instalacji przeciwpożarowych.

14. 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 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 334/DOS/11</small>	
sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Cieślicka <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 92/98/Lw</small>	
branża:	sanitarna	stadium: projekt techniczny
		skala: 1:100
temat rysunku: Rzut parteru - instalacja wody bytowej		
data:	01.02.2024	nr rysunku: S1.1