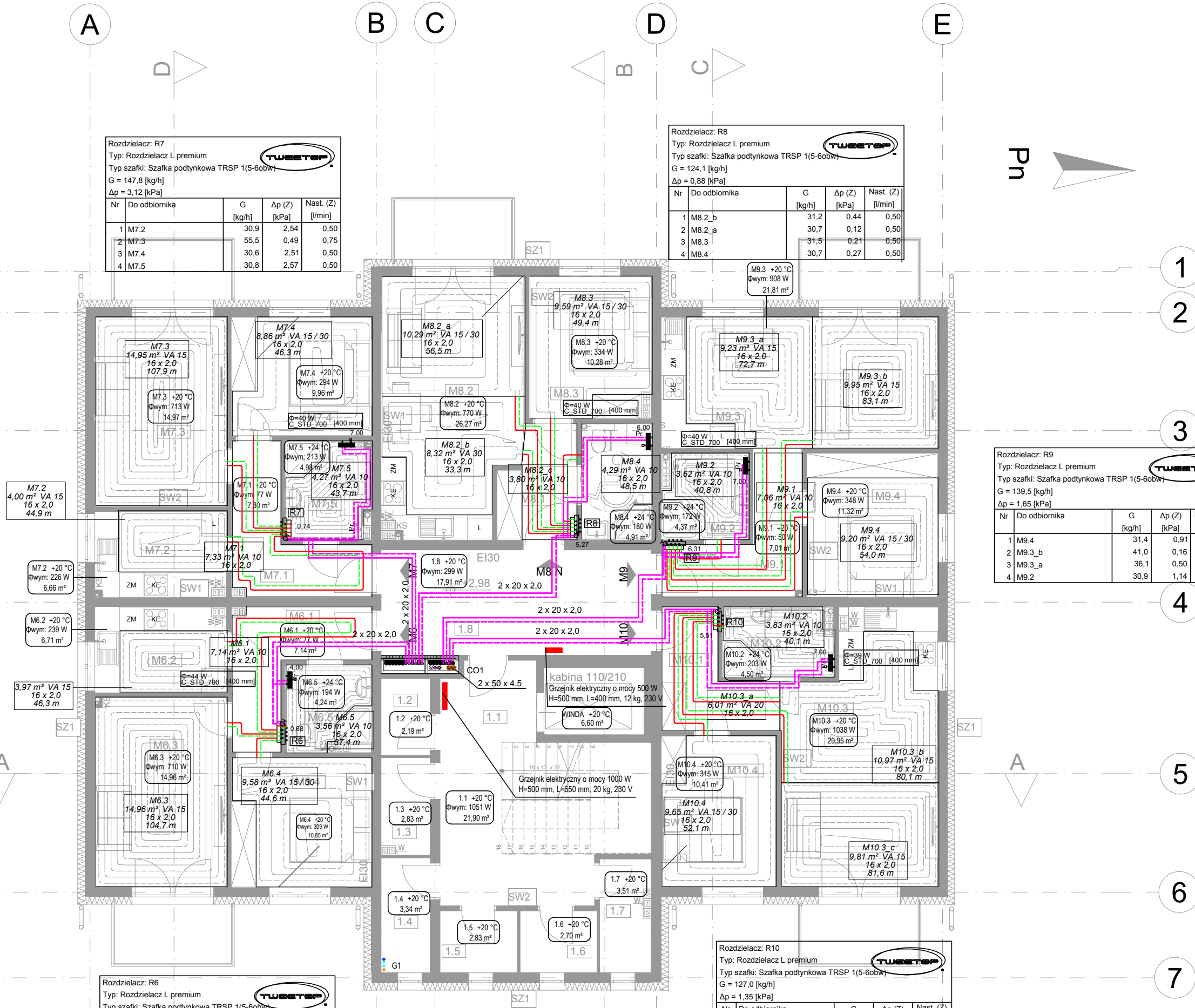


Powierzchnia mieszkań I piętro			
	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi
M10	M10.1	Przedpokój	5,99
	M10.2	Łazienka	4,44
	M10.3	Salon z kuchnią	23,55
	M10.4	Pokój 1	10,30
			44,28 m²
M6	M6.1	Przedpokój	7,03
	M6.2	Kuchnia	6,59
	M6.3	Salon	14,86
	M6.4	Pokój 1	10,81
	M6.5	Łazienka	4,24
			43,53 m²
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

1
2
3
4
5
6
7



- LEGENDA:
- instalacja gazu
 - instalacja pompy ciepła
 - instalacja centralnego ogrzewania - przewody rozdzielcze
 - instalacja centralnego ogrzewania
 - instalacja centralnego ogrzewania - przewody rozdzielcze pętle o.p.
 - pętle orzewania podłogowego
- Rx Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy dwudrogowy z zestawem pompowo-mieszającym
- 12,08 m² VA 20 16 x 2,0 76,10 m
1 - nr pomieszczenia
12,08 m² - powierzchnia ogrzewania podłogowego
VA 20 - rozstaw rur ogrzewania podłogowego
16 x 2,0 - średnica rur ogrzewania podłogowego
76,10 m - długość rur ogrzewania podłogowego

- 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.
 - Wszelkie wymiary należy potwierdzić na budowie.
 - Instalacje prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podłogi itd. Trasę i rzędnę prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
 - Regulację ilościową i jakościową instalacji przeprowadzić na etapie projektu wykonawczego.
 - 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.
 - 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.
 - 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		
sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Cieślicka		
branża:	sanitarna	stadium:	projekt techniczny
temat rysunku:	Rzut I piętra - instalacja gazu i centralnego ogrzewania		
data:	01.02.2024	nr rysunku:	S3.2