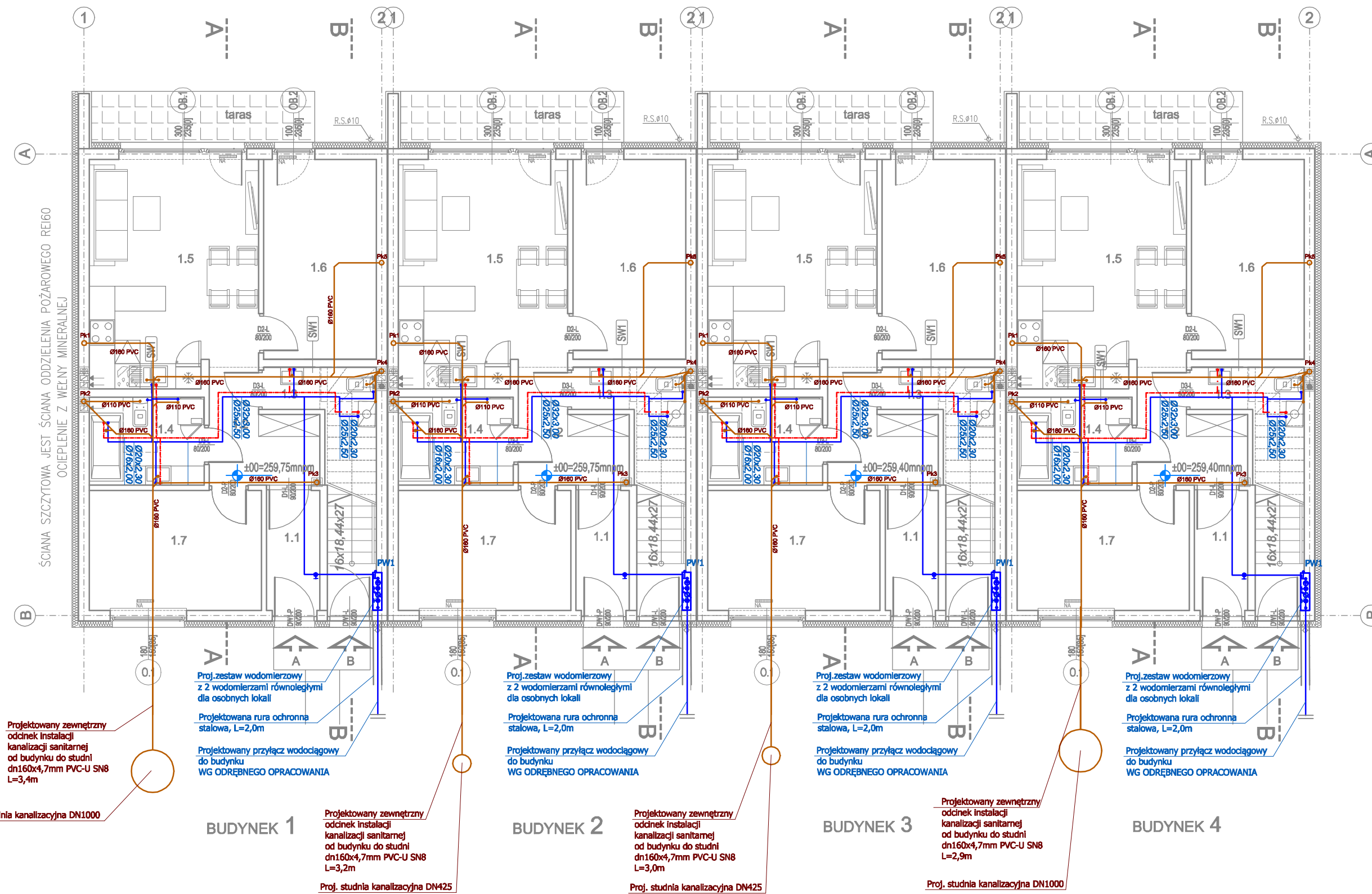


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ DLA LOKALI: mieszkanie typu A (bud.1- 4)		
ozn	nazwa pomieszczenia	powierzchnia m ²
1.1	sień	3,40
1.2	przedpokój	5,66
1.3	wc	3,31
1.4	łazienka	5,44
1.5	pokój + aneks kuchenny	20,26
1.6	pokój	12,23
1.7	pokój	11,21
	taras	6,30
		61,51

POW. UŻYTKOWA mieszkania typu "A" = 61,51m²



Proj. studnia kanalizacyjna DN1000

BUDYNEK 1

Proj. studnia kanalizacyjna DN425

BUDYNEK 2

Proj. studnia kanalizacyjna DN425

BUDYNEK 3

Proj. studnia kanalizacyjna DN1000

BUDYNEK 4

Jednostka projektowa:
Pracownia Inżynierska PROCARPATIA
 ul. Kościuszki 54, 39-220 Piłzno
 tel. 608 435 998; 660 931 235;
 NIP: 872-225-15-43 REGON:181102326
 biuro@procarpatia.pl www.procarpatia.pl

Inwestor:
PM development PAWEŁ MLEKO, prowadzący działalność gosp. pod nazwą:
 PM-Development, Paweł Mleko
 ul. Słomiana 14/2, 30-316 Kraków

Nazwa opracowania:
 BUDOWA ZESPOŁU 37 BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH, DWULOKALOWYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ, BUDYNKI NR 1-4, 5-17, 18-37 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., GAZOWA, ELEKTRYCZNA, WEWNĘTRZNYMI LINIAMI ZASILAJĄCYMI ELEKTRYCZNYMI, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO 2 ZBIORNIKÓW SZCZELNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD DROGĘ WEWNĘTRZNA, CHODNIKI, PARKINGI, TARASY NA DZ. NR: 279/7, 279/8, 279/9, 279/10, 280/1, 280/3, 280/4, 280/5, 280/6 PRZY UL. RÓŻANEJ W WIELICZCE OBR. 3 WIELICZKA.

Zakres inwestycji: dz. nr: 279/7, 279/8, 279/9, 279/10, 280/1, 280/3, 280/4, 280/5, 280/6; obręb: 0003 Wieliczka, powiat: wielicki, gmina: Wieliczka

Adres obiektu:	Miejscowość: Wieliczka/ ul. Różana	Powiat: wielicki	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT BUDOWLANY		Data: Październik 2018r.
Branża:	SANITARNA - INSTALACJE WOD-KAN		Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Daniel JUREK	Uprawnienia budowlane nr: MAP/0445/POOS/11 Specjalność INSTALACYJNA	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna JUREK	Uprawnienia budowlane nr: MAP/0446/POOS/11 Specjalność INSTALACYJNA	
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJE WOD-KAN		Numer rysunku: WK1