



Mu	Miska usługowa
Um	Ummywalka
Nr	Natrysk
Zm	Zmywarka
Zi	Zlewomywak
Pt	Pralka

OZNACZENIA:

- UMAGA!
1. Podejście do przyborów w brudach i posadzce:
- WC 16x2,0 mm
- pralka 16x2,0 mm
- zmywarka 16x2,0 mm
- natrysk c.w. 16x2,2 mm
- z.w. 16x2,2 mm
- umywalka c.w. 16x2,0 mm
- z w. 16x2,0 mm
- zlewomywak c.w. 16x2,0 mm
- z w. 16x2,0 mm
2. Dla każdego mieszkania zimna woda przyłączana przewodem Ø25x3,0 mm
3. Dla każdego mieszkania ciepła woda przyłączana przewodem Ø20x2,25 mm
4. Piony i instalacje do przyborów wykonać z rur wielowarstwowych (PERT – Aluminium – PERT) łączonych poprzez zaprasowywanie instalacje do przyborów prowadzić w posadzce a podejścia w brudach ściennych

OZNACZENIA:

#20/16PE Średnice zewnętrzne rur wielowarstwowych (PERT – Aluminium – PERT) łączonych przez zaprasowywanie w kolejności: woda zimna/ woda ciepła.



PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELODRODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
RZUT PARTERU, I-IV PIĘTRA	SKALA: 1:100
INSTALACJA C.W.U. - BUDYNEK 1	
DANE INWESTORA: GMINA SUCHA BESKIDZKA, ul. Mickiewicza 19, 34-200 Sucha Beskidzka	NR PRZYSŁUGI: SW-2
ADRES BUDOWY: ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka, nr działki: 967/5/83, 967/5/5, 967/5/7, 121502_1, 10001 Sucha Beskidzka	24.07.2024
PROJEKOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski, upr. nr SLK1453/PWOS06, do proj. w spec. sanitarniej	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Ruiz	PODPIS: