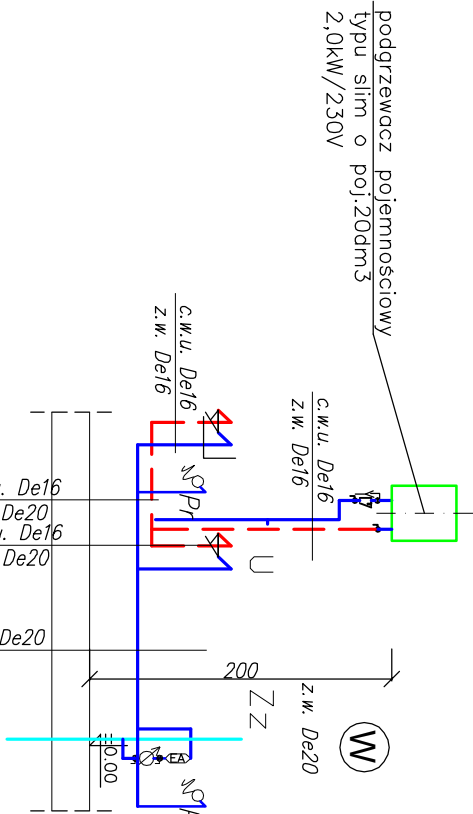


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODODCIĄGOWEJ



<b>BPU</b> NIP 886-129-41-60		<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b> Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl	
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	Stadium PB	
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 12 ul. 11 Listopada 198B, 58-301 Wałbrzych dz. nr 679/6, Obręb nr 26 Nowe Miasto AM 7	Branża Sanitarna	
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne	05.2020
Asystent:		IS/DOS/05	
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – INSTALACJA WOD-KAN		Nr rys. 1S

OZNACZENIA:

- zimna woda
- c.w.u.
- kanalizacja projektowana
- kanalizacja projektowana prowadzona pod stropem w zabudowie z płyt GK
- kanalizacja istniejąca
- woda istniejąca
- umywalka
- zlewozmywak
- pułeczka ustępowa
- pralka automatyczna

- W – pion wodociągowy – istniejący
- K1 – pion kanalizacji sanitarnej 0,08zel – istniejący
- K2 – pion kanalizacji sanitarnej 0,10zel – istniejący

UWAGI:

- Instalacje zimnej wody i c.w.u. wykonać z rur PE PEX/Al/PEX łączonych przez kształtki zaciskowe.
- Projektowana wodę podłączyć do istniejącego pionu K1 o średnicy 0,11PCV. Przy muszli zamontować zawór napowietrzający o średnicy 0,11PCV
- Projektowaną kanalizację podłączyć do pionu K2. Odpływ z muszli podłączyć do projektowanego pionu K1 o średnicy 0,11PCV. Przy muszli zamontować zawór napowietrzający o średnicy 0,11PCV
- Przewody wodociągowe prowadzić w bruzdach ściennych w ścianach z GK.
- Na odgąszeniach do punktów czepialnych montować zawory odcinające.
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych, stłolowych
- Rurociągi zimnej wody i c.w.u. izolować otulinami gr 13 mm z pianki polietylenowej w folii np. Thermalex, przewody c.o izolację FRZ gr 25mm.
- Wentylację wywiewną zakończyć 0,6m nad potacig dachu.
- Odpływ z muszli wpiąć do istniejącego pionu.

