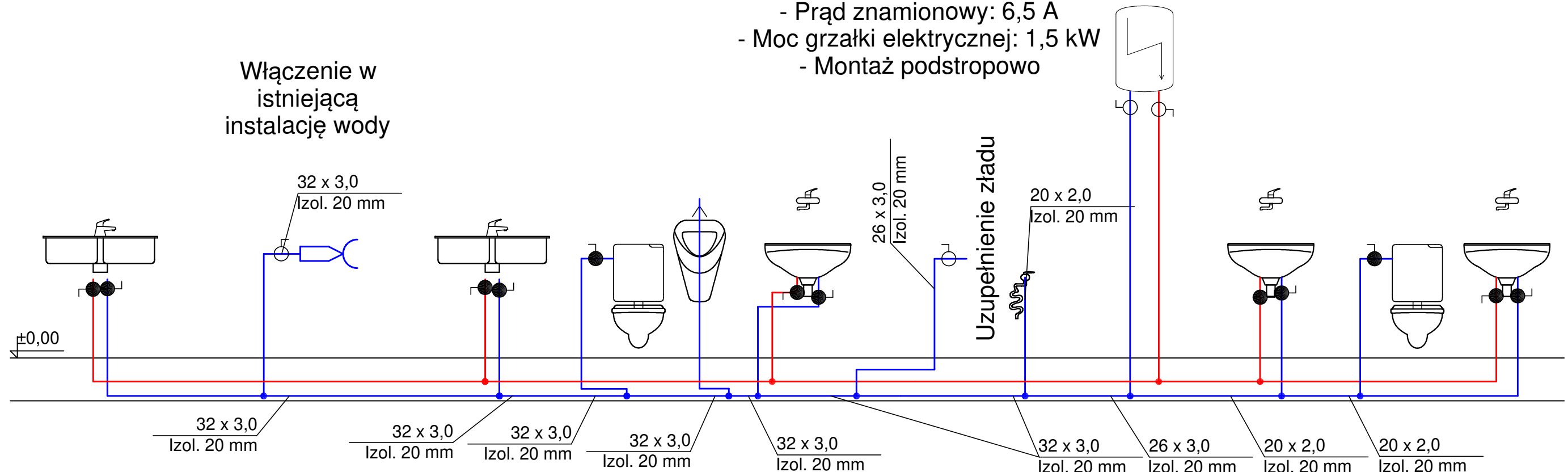


±3,65

Projektowany elektryczny
pojemnościowy podgrzewacz
wody o poj. 30 l
- Napięcie znamionowe: 230 V
- Prąd znamionowy: 6,5 A
- Moc grzałki elektrycznej: 1,5 kW
- Montaż podstropowo

Włączenie w
istniejącą
instalację wody



UWAGA:
Wszystkie nieopisane działki:
ZW - 16x2,0 mm Izol. 20 mm
CWU i CCWU - 16x2,0 mm Izol. 30 mm
Wszystkie zawory czepalne ze złączką do węży wyposażyć w
zawór antyskażeniowy typu HA216
1. Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w otulinie izolacyjnej
2. Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez
zastosowanie przejść ognioochronnych.
3. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do przeprowadzenia
instalacji. po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebicia i bruzdowania
należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
4. Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
5. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
7. W zakres obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie
kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji.
do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji
aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób,
przepłukań, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania
instalacji w ruchu.
8. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne
atesty i dopuszczenia.
9. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu
obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
10. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.
11. Elektryczne podgrzewacze wody wyposażyć w membranowe zawory bezpieczeństwa
z na nastawą 6 bar

LEGENDA:

- - Projektowana instalacja wody zimnej z rur PE-RT
- - - - - Projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z rur PE-RT

W1 - Pion instalacji wodociągowej z rur PE-RT

20 x 2,5 - opis średnica zewn. x gr. ścianki
Izol. 20 mm grubość izolacji

 <div>USŁUGI W BUDOWNICTWIE ANTONI ZIEMBA RADOMSKO UL. ZAŚCIANEK 9</div>	B. SANITARNA: PROJEKTANT: <u>DARIUSZ STASZCZYK</u> LOD/3461/PWBS/17		PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY: <u>WOJCIECH JĘDRZEJCZYK</u> LOD/1795/POOS/11		PODPIS
	INWESTOR: GMINA BIELCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 13, 97-400 BIELCHATÓW	NR RYS. S.05	
	OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP W ZDZIESZULICACH GÓRNYCH W RAMACH ZADANIA PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKU W ZDZIESZULICACH GÓRNYCH (DZ. 258/2)"	SKALA -	
ADRES: DZ. NR EWID. 258/2 OBR. ZDZIESZULICE GÓRNE GMINA BIELCHATÓW			
ROZWINIĘCIE - INSTALACJA WODOCIĄGOWA		KAMIEŃSK 03.2024R	ARK. A3