



ZESTAW WODOMIERZOWY WRAZ Z ROZDZIAŁEM INSTALACJI			ŚREDNICE PODEJŚĆ POD PRZEBORY			UWAGI
			RODZAJ PRZEBORU	ZIMNA WODA Dz x g [mm]	CIEPŁA WODA Dz x g [mm]	1. Przewody rozprowadzające i podejścia pod przybory prowadzić w posadce 2. Instalację bytową wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE-Xc 3. Instalację ppoż. zasilania hydrantów wykonać z rur stalowych ocynkowanych 4. Przewody ułożone w posadzce izolować ocieplinami z pianki PE gr. 6mm 5. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu rurociągów, kanałów, armatury i urządzeń 6. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
			Unywalka	16 x 2,0	16 x 2,0	
			Zlewozmywak	16 x 2,0	16 x 2,0	
			Miska usłupowa	16 x 2,0	-	
			Pysznic	20 x 2,0	20 x 2,0	
			Zmywalka	20 x 2,0	-	
			Kocioł	32x3,0	32x3,0	
KG - kocioł gazowy kondensacyjny typu Vitodens 222-F firmy Viessmann o mocy 32 kW z wbudowanym podgrzewaczem c.w.u. o poj. 130 dm³. Na przewodzie cyrkulacji zamontować pompę. Zabezpieczenie podgrzewacza: - przepornowe naczynie wzbornicze Refix DD12 - zawór bezpieczeństwa SVR 2115 DN15						

OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ZŁOBKA W ROZDOLNE
ADRES	ROGÓŻNO, UL. ŻA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/3
INWESTOR	GMINA ROGÓŻNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGÓŻNO
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA WODOCIĄGOWA
PROJEKTOWAŁ	POPPIS
DATA	SKALA
MGR INŻ. WOJCIECH CIESZYŃSKI upr. bud. W6P/038/P05/12 w sprawie instalacyjnej	06.2021 NR RYS. IS-01