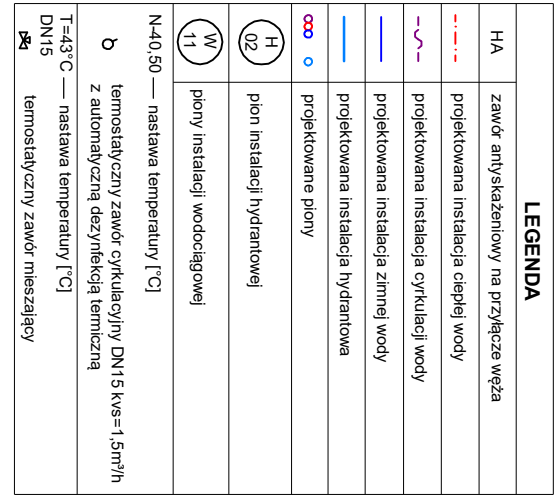


## BUDYNEK NR 2



TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY CZYLI ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU DOMU DZIECIĄK W CELEJ ROZWIĄZANIU NA DWÓJ. ODRĘBNE BUDYNKI 95-073 GROTNIK, JELCZE A, UL. GRANICZNA 1	AGRA firm a 1445, ul. Kępczyna 64/65 80-001 Toruń Tel./fax 0426338489 M 0 2 0 R Y info@agraprojekt.pl www.agraprojekt.pl
INWESTOR:	INWESTOR: POWIAT ZGIERSKI, 95-100 ZGIERZ, UL. SĄDOWA 6A	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Marek upr. bud. L.O.D/1029/POOS/08	DATA: listopad 2020 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Kirił upr. bud. L.O.D/0172/POOS/04	BRANŻA: instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jolanta Cieślak mgr inż. Paulina Cudałkowska	SKALA: 1:100
RYSLIKE:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA - RZUT PARTERU	RYSLIKE: NR. S-03

1. Ciężko wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Przewody instalacji wodociągowej wykonanej z rur wielkościastnowych PE-RT/AL/PE-HD.
3. Przewody instalacji wodociągowej wykonanej ze stali ocynkowanej.
4. Po montażu instalacji dokonane regulacji nastawy na zaworach termostatycznych cyfrowych i ciepłej wody.
5. Przewody na parterze montować w brudnym ścian, w zabudowę z płyt G-K oraz prowadzić w przesłanym ścianie podwieszanego.
6. Bateria umywalkowa montować z ograniczaniem przepływu wody.
7. W celu ochrony przed przepięciem w korytarz korzystać z diodej, należy montować termostatyczne zawory mieszające w celu ochrony przed przepięciem.
8. Przekaz realizacja technologii kuchni w budynku nr 2 wykonanej wykończony.
9. Przewody instalacji wodociągowej łożone w cieplinie.
10. Przekazać instalację przez przepręty popo. wykonanie o kiesz E160 dla stopu piny E1150 dla ściany wewnętrznej oddzielającej budynek nr 1 i budynek nr 2.
11. Na podgrzewanu pieca kominkowo-pompyowego oraz zmywarek zamontować zawory anty-szalonego.
12. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
13. Integracja częścią rysunków jest część opisowa.