



LEGENDA	
—	projektowana instalacja kanalizacji technologii kuchni wykonana z rur PP-HT
—	projektowana instalacja kanalizacji technologii kuchni wykonana z rur PVC

Uwagi:

- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
- Instalację dla technologii kuchni wybranego producenta, wykonać na podstawie projektu wykonawczego.
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej wykonać rur PVC.
- Przewody instalacji kanalizacji technologii kuchni wykonać z rur PP-HT w miejscach narażonych na działanie ścieków o wysokiej temperaturze.
- Wszystkie przydatki kanalizacyjne i urządzenia podłączone do kanalizacji łączyć z zasysfonowaniem.
- W obrębie kuchni i zmywalni wpusty oraz odwodnienia linowe wykonać ze stali nierdzewnej.
- Na pionach kanalizacji montować rewizje, poza pomieszczeniami kuchni.
- Piony kanalizacyjne zabudować płytą G-K.
- Przejścia instalacji przez strop piwnicy wykonać o klasie ppoż. EI60.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Integralną częścią rysunków jest część opisowa.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU DOMU DZIECKA W CELU PODZIAŁU NA DWA ODRĘBNE BUDYNKI 95-073 GROTNIKI, JEDLICE A, UL. GRANICZNA 1	AGRA firma tędz. ul. Kopernika 64a/ dostawcy nr 015617 na 2020 r. info@agrainfra.pl www.agrainfra.pl
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	DATA: listopad 2020 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Kindl upr. bud. LOD/0172/POOS/04	BRANŻA: instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jolanta Cieślak mgr inż. Paulina Czubkowska	SKALA: 1:100
RYSUNEK:	PROFIL KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ TECHNOLOGII KUCHNI W BUDYNKU NR 1 I NR 2	RYS. NR: S-25