





	Projektowana instalacja zimnej wody instalacji hydrantowej z rur stalowych ocynkowanych, izolowane otulinami z pianki poliuretanowej na parterze i piętrze obudowane płytami gipsowo - kartonowymi
	Projektowana instalacja zimnej wody poziomy w piwnicy i pionowy z rur stalowych ocynkowanych, izolowane otulinami z pianki poliuretanowej podejścia od pionów do baterii i zaworów z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-HD schowane w ścianach w otulinie gr 6 mm
	Projektowana instalacja ciepłej wody z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-HD izolowane otulinami z pianki poliuretanowej w piwnicy prowadzone po ścianach i w kanałach podpodłogowych piony obudowane płytami gipsowo - kartonowymi poziomo do baterii schowane w ścianach w otulinie gr 6 mm
	Projektowana instalacja cyrkulacyjna z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-HD izolowane otulinami z pianki poliuretanowej w piwnicy prowadzona przy ścianach i kanałach podpodłogowych piony obudowane płytami gipsowo - kartonowymi
	Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC łączonych na kielichy z uszczelką w części podpiwnicznej prowadzona po ścianach w części niepodpiwnicznej pod posadzką parteru
	Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z części kuchennej z rur PVC łączonych na kielichy z uszczelką w części podpiwnicznej prowadzona po ścianach w części niepodpiwnicznej pod posadzką parteru
	Hydrant p.poż. DN 25 w szafce naściennej z węże m półsżywnym
HW-25N-30	dl. 30 m

DOM-BUD Suwałki			BRANŻA: SANITARNA		
			STADIUM: PB	NR RYS.: Swk/2	
OBIEKT:	Remont i przebudowa budynku przedszkola nr 4 w Łomży		SKALA: 1:100		
ADRES:	18-400 ŁOMŻA, ul. Spółdzielcza 8 dz. nr 12131		RYS: RZUT PIĘTRA Remont instalacji wod. kan.		
IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Halina Żelazko	SUW- 5/90	15.09.2017		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Edyta Łysenko	PDL/0053/POOS/09	15.09.2017		