



OZNACZENIA

	przewody instalacji wody zimnej		pion instalacji wodociągowej
	przewody instalacji wody ciepłej		pion instalacji kanalizacji sanitarnej
	przewody instalacji gazowej		pion instalacji gazowej
	przewody instalacji hydraulicznej		pion instalacji hydraulicznej
	projektowany hydrant HP25 z węzłem		
	półsztywnym o długości 30,0 m		
	średnica przewodów wodociągowych		
	średnica przewodów kanalizacji sanitarnej		
	średnica przewodów instal. hydraulicznej i gazowej		

Temat: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniska białego budynku przy ul. Helmana Jana Tamowskiego 1 w Jarosławiu			
Lokalizacja inwestycji: Jarosław, gm. Jarosław Dz. nr ew. 2430, obr. 4 Jarosław			
Inwestor: Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17			
Tytuł rysunku: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WOD.-KAN. + HYDRANTOWA + GAZ		Data: 09.2018r.	Nr rysunku: S-4
Branża: SANITARNIA	Faza: PB	Skala: 1:100	
Zespół projektowy: mgr inż. Wojciech Paślowski	Nr uprawnień: PDK/0274/POOS/13		Podpis:
Projektant: mgr inż. Krzysztof Puc	Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Puc uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej		
Opis: Opracowanie:			
mgr inż. Anna Białik mgr inż. Mariusz Rzepka			