



OZNACZENIA

	przewody instalacji wody zimnej		pion instalacji wodociągowej
	przewody instalacji wody ciepłej		pion instalacji kanalizacji sanitarnej
	przewody instalacji kanalizacji sanitarnej		pion instalacji gazowej
	przewody instalacji gazowej		pion instalacji hydraulicznej
	przewody instalacji hydraulicznej		
	projektowany hydrant HP25 z węzłem		
	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. Heimana 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 PARTIERU - INSTALACJA WOD.-KAN. + HYDRANTOWA + GAZ	Data: 09.2018r.	Nr rysunku: S-2	
Branża: SANITARNA	Faza: PB	Skala: 1:100	Podpis:
Zespół projektowy: mgr inż. Wojciech Pałkowski	PDK/0274/POOS/13		
Projektant: mgr inż. Krzysztof Puc	PDK/0271/PWOS/13		
Sprawdzający: mgr inż. Anna Bańka			
Opracowujący: mgr inż. Mariusz Rzepka			