



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 podziemnym 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 ogniiska 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 PŁYNICY - INSTALACJA WOD.-KAN. + HYDRANTOWA + GAZ		Data: 09.2018r.	Nr rysunku: S-1
Branża: SANITARNA		Faza: PB	Skala: 1:100
Zespół projektowy: mgr inż. Wojciech Paszki		Nr uprawnień: PDK/0274/POOS/13	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Puc		Podpis: PDK/0271/PWOS/13	
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Puc		Opis: PDK/0271/PWOS/13	
mgr inż. Anna Białk			
mgr inż. Mariusz Rzepka			