



- UWAGA

1. Podojęcie wodne do armatury wykonano:
  - baterie czerpialne Ø20x2,8mm PP
  - miska ustępowa Ø20x2,8mm PP
  - pisuar Ø25x3,5mm PP
2. Na każdym pionie na wysokości ok 50cm nad posadzką zamontowane rewizja.
3. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody oddzielone p.pod., należy zabezpieczyć za przepustami ognioochronnymi o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegród
4. Wszystkie przybory sanitarne połączyć z instalacją poprzez zawory odcinające
5. Instalację hydrotawną należy wykonać jako zalaną

Jednostka projektowa:

ZAWOL

PROJEKTOWANIE I NADZORY

Przemysław Zalewski i Wspólnicy  
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec  
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR

Gmina Grójec  
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

OBJEKT

Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. Bąkopskarzy Świata wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej i budową bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m<sup>3</sup> dz. nr ew. 157/1, obręb 0020 Lesznowola  
jedn. ew. 140605\_5 Grójec

TREŚĆ RYSUNKU

Instalacja wodno-kanalizacyjna - rzut dachu

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNIA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	06.2021
			SKALA	1:100
OPRACOWAŁ	inż. Natalia Cierieszko			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 specjalność instalacyjna		RYS. NR PW-IS-WK-03	