



**UWAGI:**  
Rysunki rozpatrywać zgodnie z dokumentacją architektoniczną, innymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.  
Wymiary sprawdzić na budowie.  
Poziom  $\pm 0,00$  przyjęty wg. architektury.  
Elementy na tej samej rzędnej (stropy, podciagi, wieńce) należy wykonywać jednocześnie.  
Zbrojenie naroży kształtować zgodnie z zasadami żelbetonowych elementów rozciąganych.  
Łączenie prętów na zakład min. 50 cm.  
Przejścia instalacyjne wg projektów branżowych.

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Nazwa opracowania:	PROJEKT <b>A</b> RGHITEKTONICZNO- <b>B</b> UDOWLANY	
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żółynia	
Inwestor:	Gmina Żółynia, ul. Rynek 22, 37-110 Żółynia	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. Robert Mendyka PDK/0265/POOK/18	podpis:
Sprawdzający: nr upr.:	mgr inż. Roman Inglot BA-VIII-8386/59/90	podpis:
Opracowanie:	inż. Michał Pigan	podpis:
Skala 1:100	Data opracowania: IV 2024r.	Nr rys.: <b>K-2</b>
Nazwa rys.:	<b>RZUT PARTERU - KONSTRUKCJA</b>	