



ELEMENTY SYSTEMOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

LEGENDA:

- 1. RURA Ø51mm
- 2. RURA Ø20
- 3. RURA Ø32
- 4. PRĘT Ø12
- 5. SZYLD OKRĄGLY Ø60mm, gr.10mm

UWAGI:

- * Rysunek ten nie jest rysunkiem warsztatowym.
- * Całość konstrukcji zespawać w niewidocznych miejscach.
- * Wszystkie widoczne spawy starannie oszlifować.

A R C H I T E K T A W
B A R B A R A O D O L C Z Y K

ul. Małego Franka 10/1, 01-449 Warszawa, tel.(+48) 501.687.936

Projekt	Przebudowa budynku przychodni Internistyczno-Specjalistycznej w zaznaczonym zakresie wraz z zagospodarowaniem terenu.		
Adres	Warszawa, ul. Radzyńska 101/103		
Inwestor	SZPZO Warszawa Praga - Północ, ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa		
Zespół projektowy	Projektant	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. arch. Barbara Odolczyk w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	Wa 557-93	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	St 88/85	
Data	Warszawa, styczeń 2020		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		PW
Branża	ARCHITEKTURA Z KONSTRUKCJĄ		A+K
Temat rys.	PROJEKT BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ		
Skala / Nr rys.	1:20		PZT-06