



UWAGI:

*schemat przedstawia barierę z jednej strony schodów

*bariera ochronna spawana z RO44,5/5 i RO38/3,5 zabezpieczona farbą antykorozyjną w kolorze NCS S2565-G

*mocowanie do ściany budynku poprzez kotwy rozporowe

*mocowanie słupków barierki do płyty nośnej schodów z boku kotwami rozporowymi do betonu

*blacha stalowa 8mm o wym. 140x80mm z otworami Ø10

***przedstawiony rysunek ma charakter schematyczny, wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie.**

Biuro Projektowe 63-600 Kępno ul. Młyńska 8 698 648 157 Andrzej Rozwadowski			Str. nr
			Rys. nr
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wołczynie przy ul. Sienkiewicza 5 LOKALIZACJA: ul. Sienkiewicza 5 INWESTOR: Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn			Data: Sierpień 2016
			Branża: PB
SCHEMAT BALUSTRADY - PROJEKT			Skala: 1:20
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	inż. Andrzej Rozwadowski	UAN.7342-104/92	
Sprawdzający architekturę	mgr inż. arch. Mirosław Gudra	52/09/DOIA	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Adrian Szałkowski	MAZ/0189/PBKb/15	
Sprawdzający konstrukcję	mgr inż. Janusz Mazurowski	178/02/DUW	
Asystent projektanta	inż. Łukasz Tyc	-----	