



KLATKA SCHODOWA - KORYTARZ

100

DOBUDOWANA WINDA

100

PROFIL STALOWY WYKONCZYĆ BLACHĄ NIERDZEWNA  
FAKTURA ANTYPOŚLIZOGOWA

PROFIL STALOWY KWADRATOWY O WYMIARACH  
100 X 100 X 6 MM NA DŁUGOŚĆ OTWORU  
WEJŚCIOWEGO 145 CM , WYKONAC NA KAŻDYM PRZYSTANKU

DYLATACJA , WYPEŁNIĆ WELNĄ MINERALNĄ TWARDĄ

<div><div>A3</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl</div></div>			
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU RATUSZA CIESZYŃSKIEGO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PPOŻ	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. A. Romanowska-Tarczyńska Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 1/2000/Op Nr na liście członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów : OP-0081
ADRES:	43-400 CIESZYN , RYNEK 1	SPRAWDZIŁ:	mgr inż.arch. Joanna Korczyńska Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 70/2001 Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów : SL-0199
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT DOBUDOWY WINDY DETAL POŁĄCZENIA SZYBU WINDY Z KORYTARZEM		
INWESTOR:	GMINA CIESZYN 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: październik 2020	SKALA: 1 : 5	NR RYSUNKU: II / 89