



krzedź dachu

ISTNIEJĄCY DACH KRYTY PAPA

UWAGI:
1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, konstrukcyjnymi oraz architektonicznymi.
2. Wymiary do realizacji robót budowlanych należy wcześniej sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy założeniami projektowymi a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu.



AMAKO

AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG

ul. Gołtyńska 7B
43-180 Orzesze, woj. śląskie
tel. 514 187 387
e-mail: amako@onet.eu

- 1 - blacha podstawy 260x250x5mm
- 2 - słupek 2 x L40x40x3mm
- 3 - słup podestu L90x90x8mm
- 4 - stopień, blach. 280x900x6mm/L40x40x6mm
- 5 - belka stalowa [120
- 6 - belka podestu L40x40x3mm
- 7 - podest, blach. 1222x1321x6mm
- 8 - belka poprzeczna zadaszenia 2xL40x40x3mm
- 9 - płatów zimnogięty L60x60x6mm

Inwestor:	GMINA MIKOŁÓW			
	ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW			
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/77 ; ul. Konstytucji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów			
Branża:	INWENTARYZACJA SZCZEGÓŁOWA	Stadium:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOLBERG			
Projektant:	uprawnienia nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Projekant:	Podpis:			
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG			
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Nazwa rysunku:	RZUT ZADASZENIA SCHODÓW			INW-5
Nr rysunku:	Skala:	Data:		
	1:20	10.2021r.		