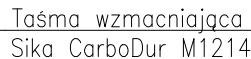


1:20



Szczegół zamocowania taśmy ołki

Taśma wzmacniająca
Sika CarboDur M1214

~~Taśma wzmacniająca~~
 Sika CarboDur M1214

	Nazwa	długość[mm]	sztuk
Etap I	Sika CarboDur M1214	4,50	80
Etap II	Sika CarboDur M1214	4,50	56
		Suma	136

<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie. 2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem. 3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi. 4. Hierarchia dokumentacji: <ol style="list-style-type: none"> 1)Projekt architektoniczny, 2)Projekt konstrukcji, 3)Projektv instalacji.
--

INWESTYCJA:
EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO
oraz PROJEKT WZMOCNIENIA belek stropu w
budyńku DS-6 (21-4) w ramach zadania pn.:
„Dostosowanie budyńku
dydaktyczno-administracyjnego „Kwadrat” do
wymagań ochrony ppoż., budyńek DS-6 (21-4) ul.
Skażyńskiego”

INWESTOR:
POLITECHNIKA KRAKOWSKA
DZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

PROJEKTANT:
mgr inż Miroslaw Bielecki
upr. nr MAP/0071/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
upr. nr 224/69

WSPÓŁPRACA:
inż. Marcin Piechaczek

TYTUŁ RYSUNKU:

Wzmocnienie belek poz. 1.1

BRANŻA KONSTRUKCJA		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA 05.2020	SKALA 1:20	OPRAC. MP	REWIZJA -	NR RYS. KW-02

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione