

[illegible]

KWADRAT					
					1
UWAGI: 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: 1)Projekt architektoniczny, 2)Projekt konstrukcji, 3)Projekty instalacji.					2
INWESTYCJA: EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO oraz PROJEKT WZMOCNIENIA belek stropu w budynku DS-6 (21-4) w ramach zadania pn.: „Dostosowanie budynku dydaktyczno-administracyjnego „Kwadrat” do wymagań ochrony ppoż., budynek DS-6 (21-4) ul. Skarżyńskiego”					3
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					4
PROJEKTANT: mgr inż. Mirosław Bielecki upr. nr MAP/0071/POOK/11					
SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Stanisław Karczmarczyk upr. nr 224/69					
WSPÓŁPRACA: inż Marcin Piechaczek					
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut stropu nad parterem					5
BRANŻA KONSTRUKCJA		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA 05.2020	SKALA 1:100	OPRAC. MP	REWIZJA -	NR RYS. KW-01	
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.					6

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