



ZESTAWIENIE PŁYT DKZ	
TYP	Liczba [szt.]
DKZ 150x60	59
DKZ 150x30	2
DKZ 180x60	4
DKZ 210x60	245
DKZ 210x30	13
DKZ 240x60	10
DKZ 270x60	155
DKZ 270x30	2
DKZ 360x60	5
Łącznie [szt.]	495

- (uwagi:
- Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury i stanem faktycznym.
  - Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
  - Beton C20/25(B25), otulenie prętów 25mm.
  - Stal zbrojeniowa:
    - pręty główne: AIII(BS500S)
    - pręty rozdzielcze, strzemiona: A-I(S135).
  - Stal konstrukcyjna: S235JR(S135).
  - Nowoprojektowane elementy konstrukcji należy oddzielać od istniejących.
  - Wymiary otworów, poziomy elementów podano w stanie surowym.
  - Wymiary na rysunku podano w cm.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz projektami branżowymi.
  - Przebiegię przebiega przez strop) należy skorygować z projektami branżowymi instalacji.
  - Pozostałe otwory po ułożeniu płyt w dachu wypełnić płytą żelbetową gr.10cm zbrojoną siatką Ø10mm 10x10cm.
  - Belki stalowe opierać na słupkach z cegły pełnej klasy 15 murowanej na zaprawie cementowej.
  -

NrPoz	Liczba	Przedmiot	Długość [m]	MasaJedn [kg/szt]	MasaCałk [kg]	GatStali	Uwagi
Element: Belki wsporcze płyt DKZ							
belka stropowa	64	HEA220	5700	287,85	18422,40	S235JR	
belka stropowa	2	HEA220	3300	166,65	333,30	S235JR	
belka stropowa	6	IPE200	3300	73,92	443,52	S235JR	
Suma dla:	Belki wsporcze płyt DKZ	1 szt.		19199,22	kg		
Wykonać:	Belki wsporcze płyt DKZ	1 szt.		19199,22	kg		

Biuro projektowe:		Inwestor:	
<b>DRAFT</b> ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszów tel. (12) 284 41 12 fax (12) 284 41 10 www.budowladraft.com.pl e-mail: biuro@budowladraft.com.pl		AKADEMIA GORNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
Nazwa obiektu: REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE		Miejscowość: Kraków	
Adres obiektu: ul. 11-go Listopada 6, p.100, Kraków		Stadium: Projekt	
Budowlanym: Konstrukcyjna		Projekt wykonawczy	
Branża: Konstrukcyjna		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Damian Biały		MAP/0006/POOK/05	
Sprawdzący: inż. Rafał Dudek		3277/2002	
Opracował:		Data opracowania: 12 Czerwiec 2012	
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie płyt DKZ na połaci dachowej		nr rys. K-28	
		Skala:	