



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr sepa	Długość (m)	Ilość prętów w elementach		Długość całkowita prętów (m)	
					# 6	# 10	# 6	# 10
1								
Płyta parteru - zbrojenie dolne								
Masa netto węgla (kg)								
Masa teoretyczna węgla (kg)								
Masa teoretyczna węgla (kg)								
Ciepłota (kg)								
Długość węża (m)								
Masa 1 m węża (kg)								
Masa teoretyczna węgla (kg)								
Ciepłota (kg)								
1427,00								

PŁYTA STROPOWA PARTERU - ZBROJENIE DOLNE
SKALA 1:50

UWAGA:

- Płyty stropowe grubości 16 i 24cm.
- Przy otworach zbrojenie górne i górne zagęszczone z każdej strony otworu.
- Pręty rozdzielcze wchodzące w otwory wylęgłe.
- Wymiary i lokalizacja otworów wg projektu architektury i projektów branżowych.
- Pozium płyty + 3.54 i + 4.36.
- Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie zbrojenia przy otworach kominiarskich - przeprowadzić pręty zbrojenia głównego na przemurowaniu pomiędzy otworami kominiarskimi.

KLASA KONSTRUKCYJNA: S4 - KLASA EKSPLOZyjNYC: XC1
 -OTULONA PEYTY (dolna) Cnom: 25mm
 -OTULONA PEYTY (górna) Cnom: 25mm

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLASY C (B57500(A-III))

RYSLINKI ROZPATRYWAC Z PROJEKTEM ARCHYTEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

PROJEKT WYKONAWCZY: KONSTRUKCJA
 DATA: SIERPIEŃ 2013
 SKALA: 1:50

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BRZEZOWICZ ODZIOG
 DATA: 3.8.13
 DATA: 3.8.13

OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAL SAWA
 DATA: 3.6.13
 DATA: 3.6.13

WYKONAWCA: mgr inż. LUDZIA BUDA - ODZIOG
 DATA: 3.6.13
 DATA: 3.6.13

BIO 13-17-K-04-02 (przy zmianie)