



Zestawie prętów									
NR	fi [mm]	dług. [mm]	śr. dt. / dług. [mm]	szt.			łączna długość [m]		
				dolne	górne	razem	# 8	# 10	# 12
1	10		9760	89	0	89		868.64	
2	10		5170	27	0	27		139.59	
3	10		5640	33	0	33		186.12	
4	8		9760	39	0	39		380.64	
5	8		1340	1	0	1	1.34		
6	8		12000	83	0	83	996.00		
7	8		4030	45	0	45	181.35		
8	10		6140	71	0	71		435.94	
9	10		6270	11	0	11		68.97	
10	8		9760	0	117	117	114.192		
11	8		1340	0	1	1	1.34		
12	8		3000	0	82	82	246.00		
13	12		3400	0	21	21		71.40	
14	12		3400	0	78	78		265.20	
15	12		3400	0	12	12		40.80	
16	8		10400	0	66	66	686.40		
17	8		4520	0	71	71	320.92		
18	8		4650	0	9	9	4.185		
łączna długość [m]				3997.76			1699.26	3774.00	
Masa pręta [kg/m]				0.395			0.617	0.888	
Masa prętów [kg]				1579.1			1048.4	335.1	
Masa prętów [kg]							2962.7		

STROP GRUBOŚCI 20cm
BETON B-25
STAL A-IIIIN RB-500W
otulina c=25mm

UWAGA:

- 1) Pręty górne na kierunku B układać bliżej krawędzi górnej płyty
- 2) Pręty dolne na kierunku B układać bliżej krawędzi dolnej płyty
- 3) Podciągł oznaczono na rysunku przerywaną linią. Zbrojenie podciągów wg kolejnych rysunków. Zbrojenie płyty układać na prętkach zbrojenia podciągów/nacągów
- 4) Wg następnego rysunku płyte dobrać prętkami U oraz prostymi prętkami wokół otworów na kominy
- 5) Wymiary zbrojenia podano w rysunku w cm, a w tabeli w mm, długości prętów podano w osi prętów.
- 6) Przed przystąpieniem do wykonywania deskowania stropu i układania zbrojenia sprawdzić przebieg pionów i rur instalacyjnych.
- 7) Beton zagęścić oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarzaniem.
- 8) Zapis 7x15+2x8 oznacza iż 8 prętów należy rozmieścić w rozstawie co 15cm a 2 kolejne pręty w rozstawie co 8cm

Legenda:

————— zbrojenie dolne
 - - - - - zbrojenie górne
 _____ obrys ścian
 - - - - - podciagi / nadproża

kierunek B

↓
kierunek A

kierunki zbrojenia

SCHEMAT OZNACZEŃ BUDYNKÓW

UWAGI OGÓLNE

- 1) Wszyskie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzuć, przekoje, ryśunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozprawić.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy spisać wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

TYTUŁ OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ
ROZBUDÓRKI
I MODERNIZACJI SZKÓŁ Y PODSTAWOWEJ W
KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOŁNO -
PRZEDSZKOLNY

ul. Główna 69, 69a,
dz. nr 1527/220; 508/225; 1096/21

INWESTOR:
Gmina Kornowag
ul. Raciborska 48
44 - 285 Kornowag
woj. śląskie

BIURO PROJEKTOWE

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Mariańska 9
47-400 Racibórz
tel. 032/4152586
e-mail: romanmuchta@wp.p

mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK:
STROP NAD PARTEREM W
BUDYNKU B cz1z2

SKALA:
1-100

DATA: listopad 2013

1:100

NR RYSUNK
KB-6-5

A.