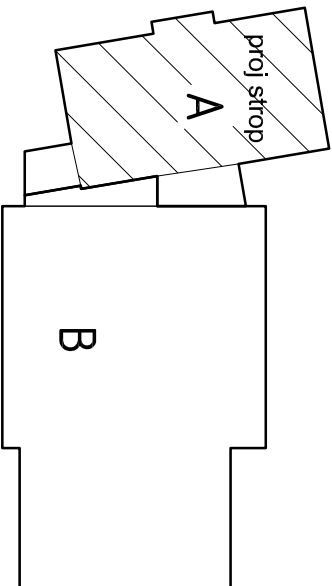
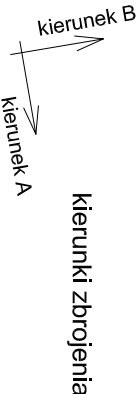


PLYTA STROPOWA A.P1
ZBROJENIE DOLNE
skala 1:75

Legenda:

- zbrojenie dolne
obrys ścian
obrys płyty
podciąg / nadproża



SCHEMAT OZNACZEŃ BUDYNKÓW

Zestawie prętów						łączna długość [m]		
NR	fi [mm]	dług. [mm]	śr. dt. / dług. [mm]		szt.	łączna długość [m]		
			dolne	górne		# 8	# 10	# 12
1	8		7130	31	0	31	221.03	
2	8		7460	34	0	34	253.64	
3	8		4060	40	0	40	162.40	
4	8		2020	8	0	8	16.16	
5	8		2460	34	0	34	83.64	
6	8		2960	10	0	10	29.60	
7	8	1190-2630	2270	22	0	22	49.94	
8	10		5920	36	0	36	213.12	
9	10		5590	9	0	9	50.31	
10	10		6650	52	0	52	345.80	
11	10		9620	47	0	47	452.14	
12	10		10380	1	0	1	10.38	
13	8	5870-7150	6600	19	0	19	125.40	
14	8		10380	1	0	1	10.38	
15	8		9620	9	0	9	86.58	
16	10		9620	38	0	38	365.56	
łączna długość [m]						1038.77	1437.31	
Masa pręta [kg/m]						0.395	0.617	0.888
Masa prętów [kg]						410.3	886.8	0
Masa prętów [kg]							1297.1	

STROP GRUBOŚCI 18cm
BETON B-25
STAL A-IIIIN RB-500W
otulina c=25mm

UWAGA:

- Pręty górne na kierunku B układać bliżej krawędzi górnej płyty
- Pręty dolne na kierunku B układać bliżej krawędzi dolnej płyty
- Podciągi oznaczono na rysunku przerwaną linią. Zbrojenie podciągów wg kolejnych rysunków. Zbrojenie płyty układać na prętach zbrojenia podciągów/naciągów
- Wg następnego rysunku płytę dobroić pretami U oraz prostymi prętami wokół otworów na koniny
- Wymiary zbrojenia podano na rysunku w cm, a w tabeli w mm, długości prętów podano w osi prętów.
- Przed przystąpieniem do wykonywania deskowania stropu i układania zbrojenia sprawdzić przebieg pionów i rur instalacyjnych.
- Beton zagęścić oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarznięciem.
- Zapis 7x15+2x8 oznacza iż 8 prętów należy rozmieścić w rozstawie co 15cm a 2 kolejne pręty w rozstawie co 8cm

UWAGI OGÓLNE:

1) Wszystkie 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) Rzutły, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.

5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.

TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIÓRKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY

Kołyń, Gmina Kornowac

ul. Główna 69, 69a

dż nr 1527/220; 508/225; 1096/219

INWESTOR:

Gmina Kornowac

ul. Raciborska 48

44 - 285 Kornowac

woj. śląskie

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE

MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Marińska 9

47-400 Racibórz

Tel. 032/4152366

e-mail: romanmucha@wp.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

RYСУNEK:

STROP NAD PARTEREM A.P1

W BUDYNKU A CZ123

SKALA:

1:75

DATA:

listopad 2013

NR RYSUNKU:

KB-6-1