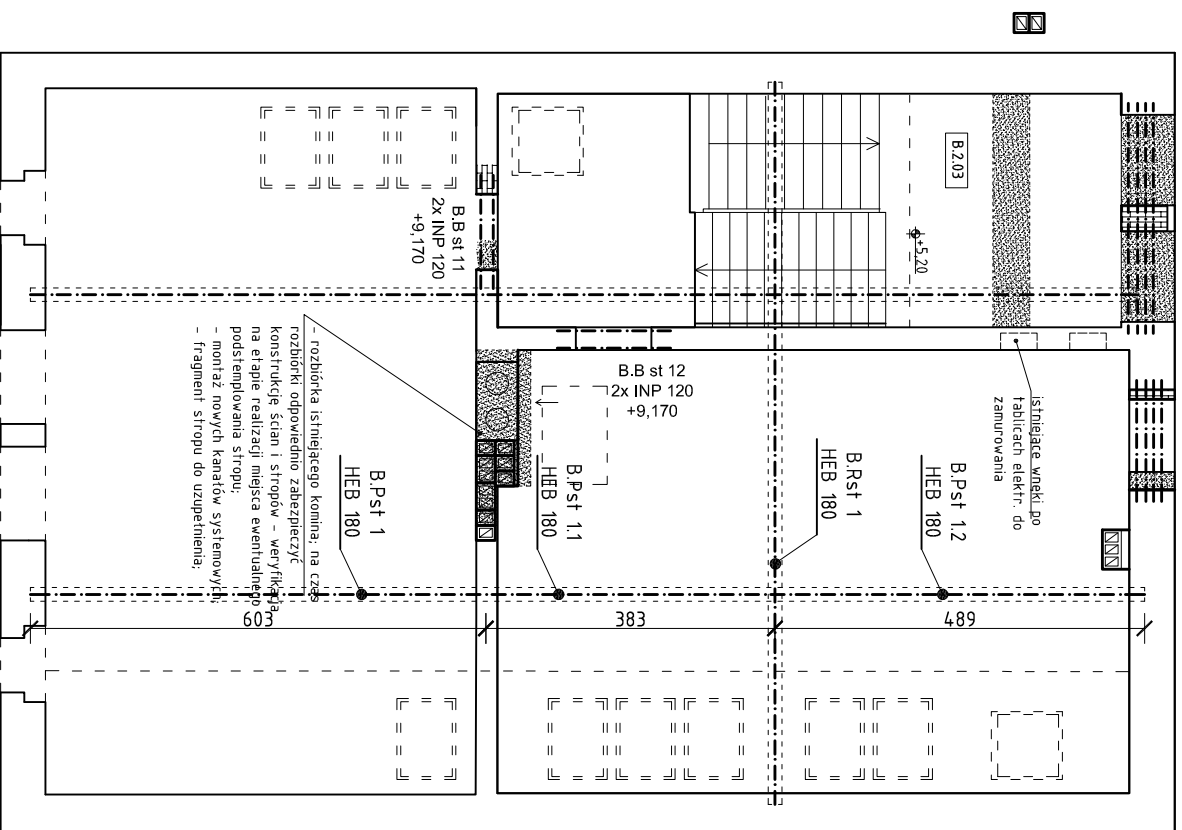
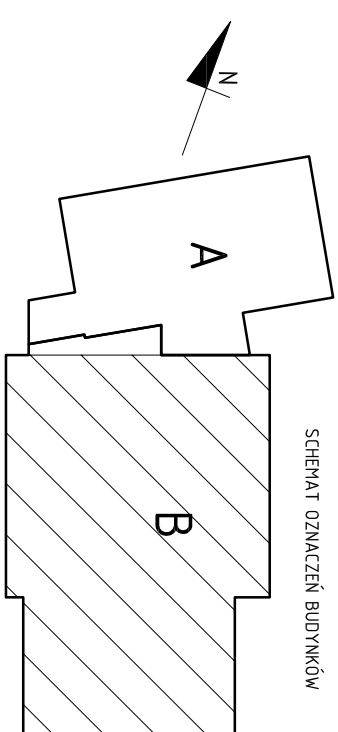


**Rysunek pozycyjny poddasza
budynku B**
skala 1:100




UWAGA:

- 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) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

- 7) Podciągi i inne belki żelbetowe oznaczono na rysunku linią przerywaną grubą. Zbrojenie podciągów wg kolejnych rysunków.
- 8) Na rysunku oznaczono jedynie nadproża prefabrykowane ścian nośnych.
- 9) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziomy stropu.
- 10) Na rysunkach zastosowano nieciągłą numerację elementów żelbetowych.
- 11) Wysokość otworów drzwiowych dostosować do wymiarów zastosowanej stolarki drzwiowej.

- 12) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 13) Konstrukcję należy zabezpieczyć ognioowo poprzez malowanie farbami pięcniągącymi do R 30.
- 14) Zastosować Płyty dachowe X-dek posiadają odporność ogniową REI 30.
- 15) Przed przystąpieniem do wykonania elementów wysytkowych konstrukcji stalowej należy wykonać dokładne pomiary ścian nośnych.
- 16) Stal: St3Sx.
- 17) Pochylenie połaci dachowej 40°.
- 18) Konstrukcję stalową łącząc na montażu za pomocą spoin pachwinowych za wyjątkiem elementów znajdujących się na kolejnych rysunkach.
- 19) Belkę należy zapewnić możliwość przesuwu na podporze - szczegóły wg kolejnych rysunków.
- 20) **Odporność ogniowa przegród wg rysunków przeróbek oraz opisu p.poż.**

		Zemljama drasti				
		drugi				
Poz	Profit	u	podrobn	podrobn	elementu	s2:
		swelt	love	preve		
B8+11	HEB 360	0	0	0	0	2
B8+11	HEB 360	0	0	0	0	2
B8+12	HEB 360	0	0	0	0	2
0	aaa	0	0	0	0	0
B8+9	4 MP 120	1200	150	350	5500	2
B8+10	4 MP 120	1200	150	350	5500	1
B8+11	2 MP 120	3000	500	550	1300	1
B8+12	2 MP 120	3000	500	550	1300	1
0	aaa	0	0	0	0	0
0	aaa	0	0	0	0	0
Razred [s2:]						1100

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIÓRKI I MODERNIZACJI SZKOŁY I PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY ul. Główna 59, 69a, Kobylá, Gmina Kornowác dz. nr 1521/220, 500/225, 1096/219	
INWESTOR: Gmina Kornowác ul. Raciborska 48 44 - 285 Kornowác woj. śląskie	
BIURO PROJEKTOWE: <div><div>BIURO INŻYNIERSKIE</div><div>MGR INŻ. ROMAN MUCHA</div><div></div></div> <div>ul. Marińska 9 47-400 Racibórz tel. 032/4152586 e-mail: romanmuch@wp.pl</div>	
PROJEKTANT: mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
RYSUNEK: RYSUNEK POZYCYJNY PODDASZA BUDYNKU B	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU KB-4
DATA: październik, 2013	