



UWAGA: Przy wykonywaniu konstrukcji wsporczej zachować następującą kolejność prac:

- Wykonać gniazda (głębokie na 20cm) dla oparcia belek B1 w ścianach (w ścianie wewnętrznej wykonać przekucie przez całą ścianę w celu wprowadzenia kształtownika HEB 160)
- W gniazdach wykonać poduszki betonowe B15 o grubości ok. 10cm.
- Osadzić 1-szą belkę B1 na blachach 200x200x4 i poduszkach betonowych.
- Oprzeć wymiany B2 na półkach belki B1 (wykonać tymczasowe podparcie wymianu w formie stempli pod drugą belkę B1)
- Osadzić drugą belkę B1 na blachach 200x200x4 i poduszkach betonowych.
- Zlikwidować tymczasowe stemplowanie wymianów B2
- Obmurować i zatynkować gniazda a szczeliny między kształtownikami i stropem wypełnić zaprawą cementową
- Wyciąć papę termozgrzewalną w miejscu otworu pod klapę na dachu i następnie stopniowo rozkuwać otwór płytami korytkowych, lekkimi młotami udarowymi z podestów roboczych
- Tymczasowo podstemplować naruszone przy rozkuwaniu otworu płyty korytkowe
- Stopniowo rozkuwać otwór w stropie gęstożebrowym, lekkimi młotami udarowymi z podestów roboczych
- Wykonać obmurowanie otworu cegłą gr.12cm pomiędzy stropem a dachem.

UWAGA: Ze względu na brak możliwości odkrywek stropu podczas oględzin budynku, przed wykonaniem prac budowlanych związanych z montażem konstrukcji wsporczej oraz wycięciem otworów w stropie, bezwzględnie należy wykonać miejscowe rozkucia stropu w celu potwierdzenia typu stropu oraz rozstawu jego belek nośnych. Potwierdzenie to powinno zostać odnotowane w dzienniku budowy.

ArchiPLUS BIURO PROJEKTÓW Mysłówice ul.Powstańców 4 tel. 032/223 70 60					
temat opracowania:	Projekt oddymiania klatek schodowych w budynku żłobka				faza projektu: PB
inwestor:	Żłobek Miejski, ul.Reymonta 11, 41-400 Mysłówice				
adres obiektu:	41-400 Mysłówice, ul.Reymonta 11, dz. nr 6209/393, 6217/393, 7935/393 (obręb 0007 Mysłówice)				
nazwa rysunku:	DETAL KLAPY DYMOWEJ - STAN PROJEKTOWANY				skala 1:50/25
					nr rys. A-11
zespół projektowy:	imię:	nazwisko:	specjalność:	nr upr. bud.:	podpis:
	Dariusz Mońka	arch.		SW-23/2006	
	Łukasz Landa	arch.			
	Szymon Dubas	konstr.	SLK/1213/P00K/06		
					listopad 2018