



UWAGI

1. Filarki międzykolumnowe przemurować stosując cegłę ceramiczną pełną kl. 15MPa i zaprawę cem 8 MPa.
2. W celu założenia więzki belki stalowych (nadproża nad projektowanymi otworami w ścianach istniejących) należy wykonać bruzdy z jednej strony muru i osadzić połowę więzki (2 belki). Półki belki zesparować na długość. Położenie belki na poduszki należy je podkładać od góry kłami stalowymi. Wszystkie puste przestrzenie między belkami a murem ściany wypełnić zaprawą cem. 8 MPa. Następnie analogicznie osadzić belki z drugiej strony ściany.
3. Przed przystąpieniem do osadzania belki stalowych należy sprawdzić stan techniczny fragmentu podporowego muru. Mury zarysowane, splekane, zmurzające – przemurować, stosując cegłę ceramiczną kl. 15 MPa i zapr. cem 8 MPa. Belki stalowe osadzać na ścianie za pośrednictwem poduszki betonowej
4. Na ścianach przyziemia pod filarkami wyłuszczyć partycje wykonane poduszki betonowe o długości 1,0m, wys 0,40m i szerokości poduszki równą szerokości ściany. Użytkowane filarków wg rys 3/B

ZESTAWIENIE BIELEK STALOWYCH

Lp.	Element	Długość [cm]	Ilość szt.	Cieczar jedn. [kg]	Cieczar szt. [kg]	Stal [kg]
1	1140	490	4	14,4	70,56	282,24
2	1140	320	4	14,4	46,08	184,32
3	1140	290	8	14,4	41,76	314,08
4	1140	200	8	14,4	28,80	230,40
5	1140	170	52	14,4	24,48	1272,96
6	1140	150	24	14,4	21,60	184,80
7	1160	260	4	17,9	46,54	186,16
				RAZEM	3 466 KG	

BETON B 25
STAL RB 500W , A - 0

PRACOWNIA PROJEKTOWA 33-300 Nowy Sącz ul. Ogrodowa 161 tel./fax 0-18 443-42-76	mgr inż. Barbara Worelyńska
OBIEKT: PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA PRZEDSZKOLE I BIBLIOTEKĘ	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNY	
TYTUŁ: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W ŚCIANACH PRZYZIEMIA I W STROPIE NAD PRZYZIEMIEM	SKALA 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Worelyńska	DATA 12.2008
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Mężyk	RSVN: Z/K