

WYKAZY STALI PROFILOWEJ DLA KONSTRUKCJI POD CENTRALE WENTYLACYJNE

POZ.	LICZBA [szt.]	OPIS	DLUGOSC [mm]	CIEZAR JEDN. [kg/m]	CIEZAR 1 szt. [kg]	CIEZAR OGÓŁEM [kg]	MATERIAL	POW. MALOWANIA	
								JEDNOSTKOWA [m2/m]	OGÓŁEM [m2]
BS1-I	2	HEA 180	2600	35,5	92,30	184,60	S235JR	1,024	5,32
BS2-I	2	IPE 180	2300	18,8	43,24	86,48	S235JR	0,693	3,18
MASA CAŁKOWITA				[kg]:		271,08	POW. CAŁKOWITA [m2]:		

- B1-I - Belka żelbetowa 25x30 cm - L=200 cm - 1 szt.
B2-I - Belka żelbetowa 25x30 cm - L=700 cm - 1 szt.
B3-I - Belka żelbetowa 25x24 cm - L=355 cm - 1 szt.
B4-I - Belka żelbetowa 25x50 cm - L=505 cm - 1 szt.
B5-I - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=505 cm - 1 szt.
B6-I - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=201 cm - 1 szt.
B7-I - Belka żelbetowa 30x50 cm - L=595 cm - 1 szt.
B8-I - Belka żelbetowa 25x60 cm - L=340 cm - 1 szt.
B9-I - Belka żelbetowa 25x30 cm - L=1794 cm - 2 szt.
B10-I - Belka żelbetowa 25x30 cm - L=200 cm - 2 szt.
B11-I - Belka żelbetowa 25x93 cm - L=463 cm - 2 szt.
B12-I - Belka żelbetowa 25x70 cm - L=625 cm - 1 szt.
B13-I - Belka żelbetowa 30x50 cm - L=625 cm - 1 szt.
B14-I - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=345 cm - 2 szt.
B15-I - Belka żelbetowa 25x93 cm - L=245 cm - 1 szt.
B16-I - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=157 cm - 2 szt.
B17-I - Belka żelbetowa 25x93 cm - L=490 cm - 1 szt.
B18-I - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=303 cm - 1 szt.
B19-I - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=120 cm - 1 szt.
B20-I - Belka żelbetowa 40x83 cm - L=680 cm - 1 szt.
B21-I - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=328 cm - 1 szt.
B22-I - Belka żelbetowa 25x24 cm - L=1505 cm - 3 szt.
B23-I - Belka żelbetowa 25x24 cm - L=1305 cm - 1 szt.
Belka żelbetowa pod oknem 25x15 cm L=48,9 mb

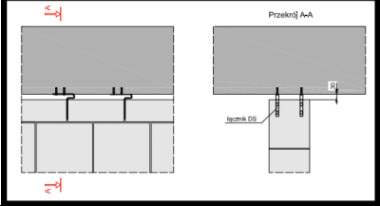
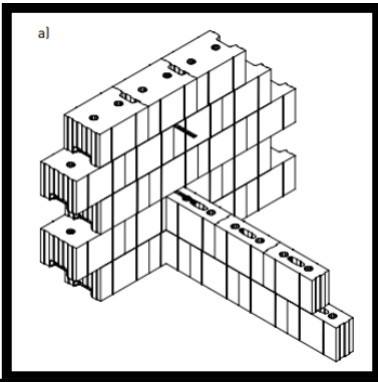
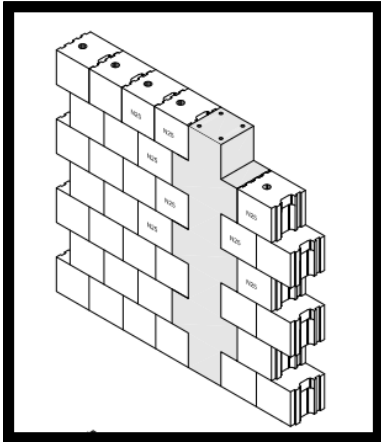
- S1-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 2 szt.
S2-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 2 szt.
S3-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.
S4-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 18 szt.
S5-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 2 szt.
S6-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.
S7-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.
S8-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 3 szt.
S9-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 4 szt.
S10-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.
S11-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.
S12-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.
S13-I - Słup żelbetowy 25x35 cm - 2 szt.
S14-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.
S15-I - Słup żelbetowy 25x35 cm - 1 szt.
S16-I - Słup żelbetowy 25x25 cm - 2 szt.
S17-I - Słup żelbetowy 25x50 cm - 1 szt.
S18-I - Słup żelbetowy 40x40 cm - 2 szt.
S19-I - Słup żelbetowy 25x53 cm - 1 szt.

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH L19	
Długość [cm]	Ilość [szt.]
150	10
180	2
240	4
ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH NA ŚCIANY DZIAŁOWE	
Długość [cm]	Ilość [szt.]
150	4
200	1
KLASA EKSPozyCJI BETONU XC1 BETON KLASY: C20/25 (B25) STAL ZBROJENIOWA KLAS: A-II #S150B A-IIIIN #B500SP	
LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOŚNE Błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm klasy 20 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE DZIAŁOWE Błoczek wapienno-piaskowy gr. 12 cm klasy 15 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
	PROJEKTOWANE BELKI
	PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
hg	rzędna góry stropu
hs	rzędna spodu stropu
→	kierunek zbrojenia stropu
↘	kąta wysokościowa - spód belki
↓	od poziomu zera budynku
UWAGI OGÓLNE	
1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 2. ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWAĆ 2CM PONIŻEJ ELEMENTÓW NOŚNYCH SZCZELNIE WYPEŁNIĆ PIANĄ POLIURETANOWĄ 3. POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ 4. WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.	

Ściany działowe należy połączyć ze ścianami nośnymi murując je jednocześnie lub za pomocą łączników. W trakcie wznoszenia ścian należy pamiętać o wmurowywaniu kotów do łączenia ścian działowych wykonywanych w następnych etapach. Kotwy te należy zagłębić do połowy ich długości oraz ze względów bezpieczeństwa przygiąć do dołu do czasu wykonywania ścian działowych.

Górna krawędź ściany wypełniającej powinna być oddziawana od wykonanego nad nią stropu, tak aby zabezpieczyć ścianę przed skutkami jego ugięcia oraz umożliwić jej swobodę odkształceń od wpływów termicznych. dylatację tę uzyskuje się przez pozostawienie między ścianą a stropem wolnej przestrzeni o grubości do 30 mm. podparcie ściany wypełniającej wzdłuż górnej krawędzi może być zrealizowane poprzez odpowiednią liczbę metalowych łączników, pozostawioną szczelinę między łącznikami należy wypełnić wełną mineralną i uszczelnić masą trwałą elastyczną. Elementy łączące górną krawędź ściany wypełniającej z konstrukcją budynku powinno się instalować w wypełnionych zaprawą spoinach pionowych i mocować mechanicznie do konstrukcji wypełnianej. jeżeli ścianę wykonuje się na zamki p+w (z niewypełnionymi spoinami pionowymi), to w przypadku stosowania łączników mocujących górną krawędź ściany do stropu, należy wypełniać zaprawą trzy ostatnie poziomy spoin czołowych

Połączenie ściany z rdzeniami żelbetowymi



Inwestycja: Budynki Starej Szkoły Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		Adres: Działka nr ewid.: 8/4 obręb nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23-13-100 Nidzica		Inwestor: 13-100 Nidzica	
Projektant: mgr inż. Marek Janusz		Nazwa: RZUT PARTERU		Skala: 1:100	
Data: 04.2021		Nrys: K2		Nrys: K2	