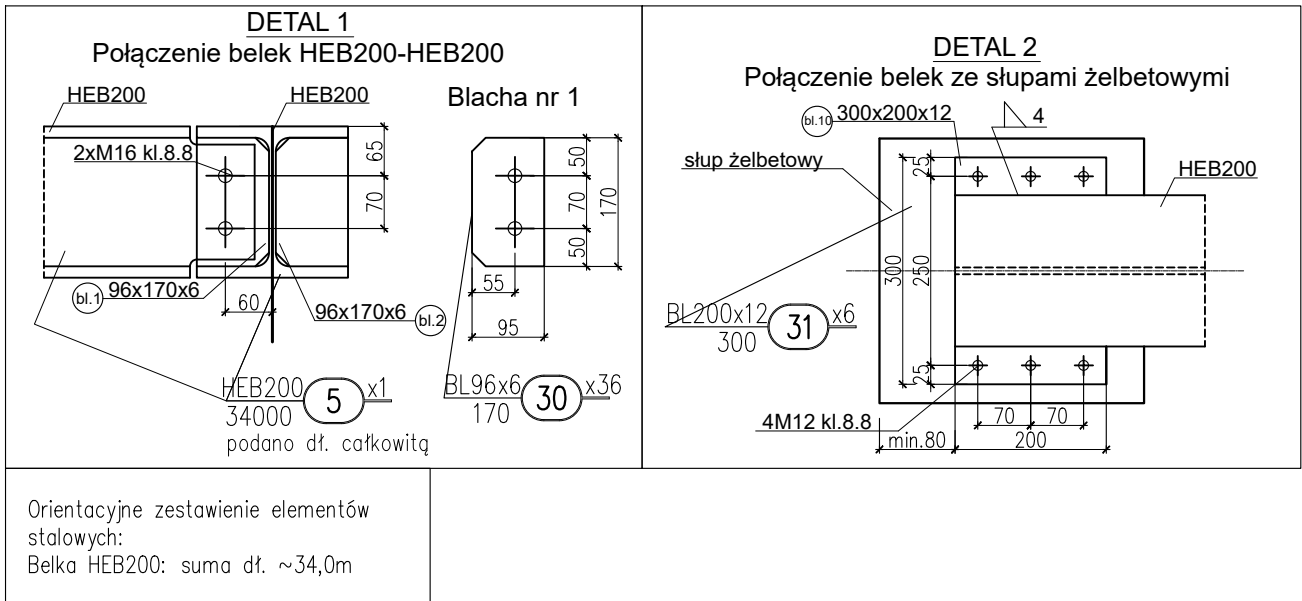
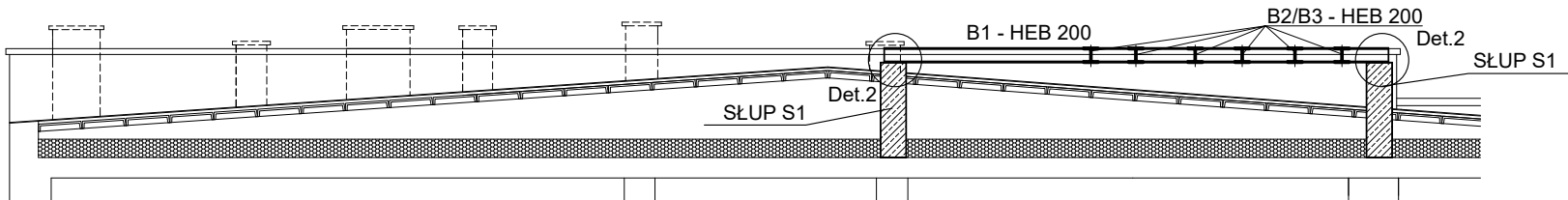
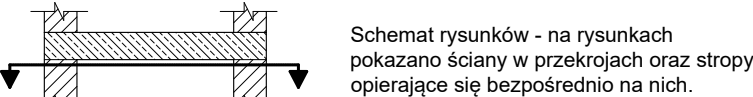
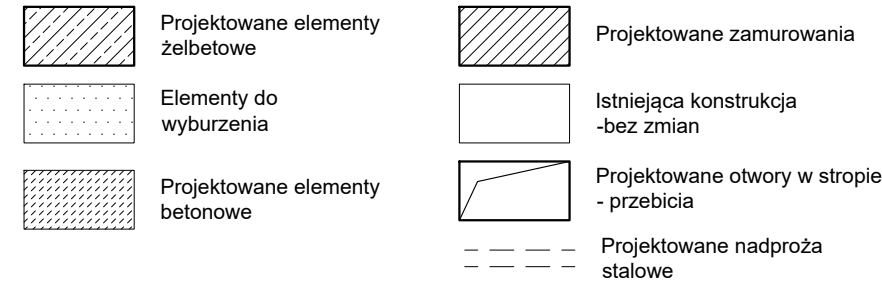


PRZEKRÓJ A-A



Orientacyjne zestawienie elementów stalowych:
Belka HEB200: suma dł. ~34,0m

LEGENDA



Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich.

UWAGI

- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.
- W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.
- Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Lokalizacja ścianek działowych zgodnie z projektem branży architektonicznej.
- Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansywną.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących, które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.
- Przebiecia pod przewody wentylacyjne w istniejących ścianach należy prowadzić pod belkami/więcami nośnymi. Nie dopuszcza się przecinania elementów nośnych konstrukcji.

BETON
STAL ZBROJENIOWA
STAL KONSTRUKCYJNA

C25/30
B500SP (AIIIIN)
S235

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
2022-12-19		1symbolBelka							
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dt.[mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa całk. całk.[kg]	pow. mal. [m²]	UWAGI
1	(5)	1	HEB200	S235	34000	61.3	2084.2	39.1	
2	(30)	36	BL96x6	S235	170	4.52	27.7	1.2	
3	(31)	6	BL200x12	S235	300	18.84	33.9	0.8	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							2146	41.1	
dodatek na spoiny 1.8%							39		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							2184	41.1	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							2184	41.1	

UWAGA:
WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRAWOWANIEM NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA LUB PROJEKTANTA.

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Detka upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr SWK/0010/PWBKb/19		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Detka		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PODKONSTRUKCJI CENTRAL DACHOWYCH		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K5	DATA: 09.12.2022r	