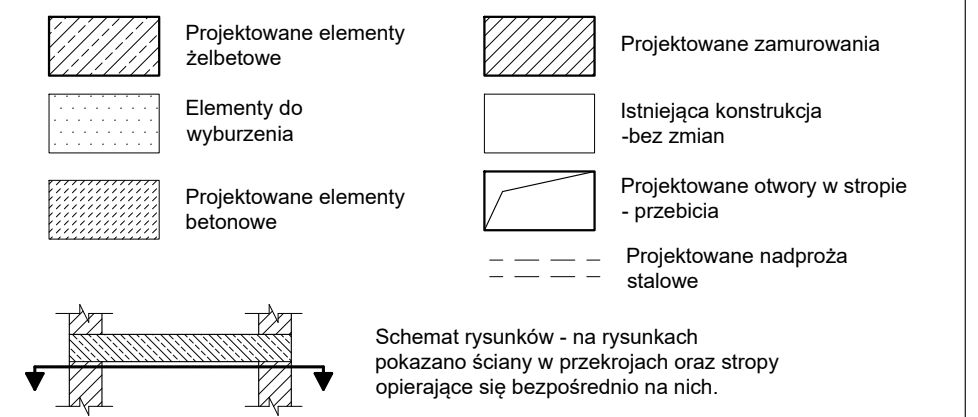


LEGENDA

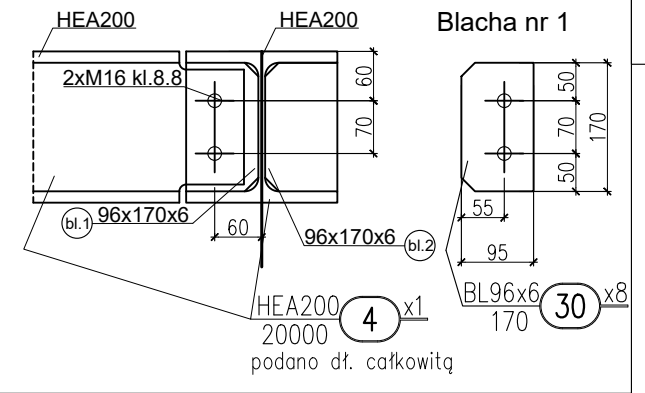


UWAGI

1. Wymiary podano w [cm], rzędnę w [m].
2. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.
3. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.
4. 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, wyburzając ścianę wewnętrzną 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.
5. Lokalizacja ścianek działowych zgodnie z projektem branży architektonicznej.
6. 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 ekspansyjną.
7. 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.
8. Przebicia pod przewody wentylacyjne w istniejących ścianach należy prowadzić pod belkami/wieńcami nośnymi. Nie dopuszcza się przecinania elementów nośnych konstrukcji.

BETON	C25/30
STAL ZBROJENIOWA	B500SP (AIIIN)
STAL KONSTRUKCYJNA	S235

DETAL 1
Połączenie belek HEA200-HEA200



Orientacyjne zestawienie elementów stalowych:
Belka HEA200: suma dł. ~20,0m

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
2022-12-19		1symbolBelka							
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dt.[mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa calk. calk.[kg]	pow. mal. [m²]	uwagi
1	(4)	1	HEA200	S235	20000	42.3	846	22.8	
2	(30)	8	BL96x6	S235	170	4.52	6.1	0.3	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							852	23.1	
dodatek na spoiny 1.8%							15		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							867	23.1	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							867	23.1	

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	<div> <div> INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków </div> <div>  <div> M A R Z E C BUDOWNICTWO </div> </div> </div>		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej od proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Detka upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej od proj. bez ograniczeń, nr SWK/0010/PWBKb/19		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Detka		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT KORYTKOWYCH NA DACHU		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K4	DATA:	09.12.2022r