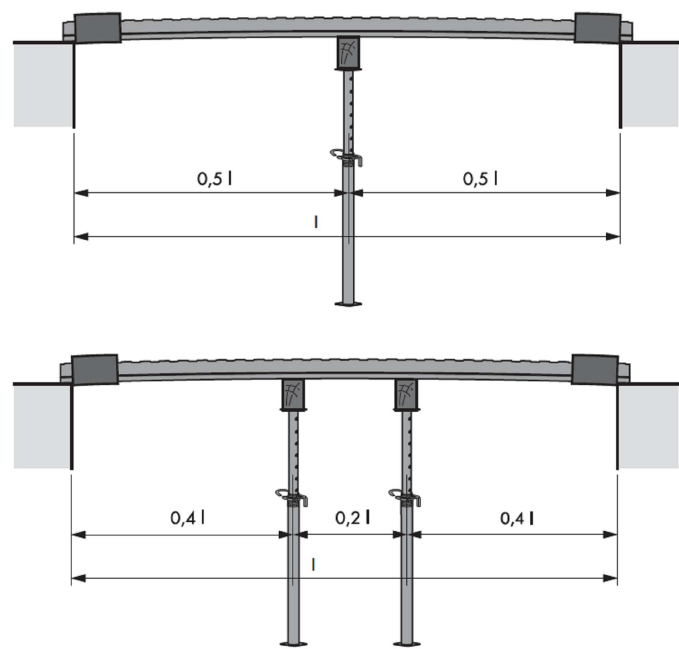
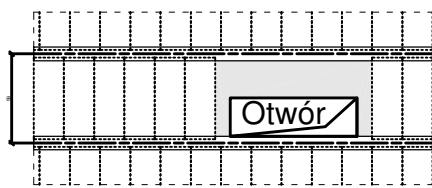


Schemat rozstawu podpór montażowych:

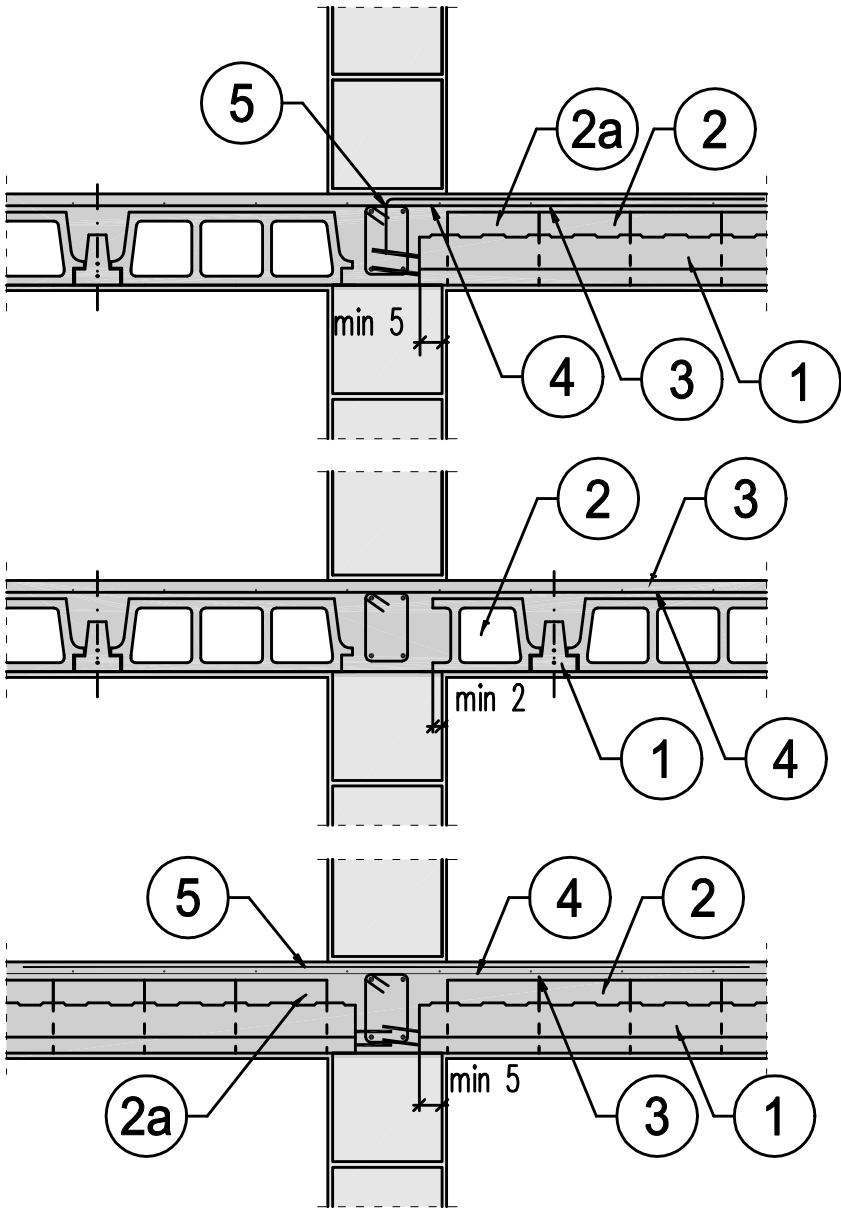


Detal dozbrojeń przy przepuście

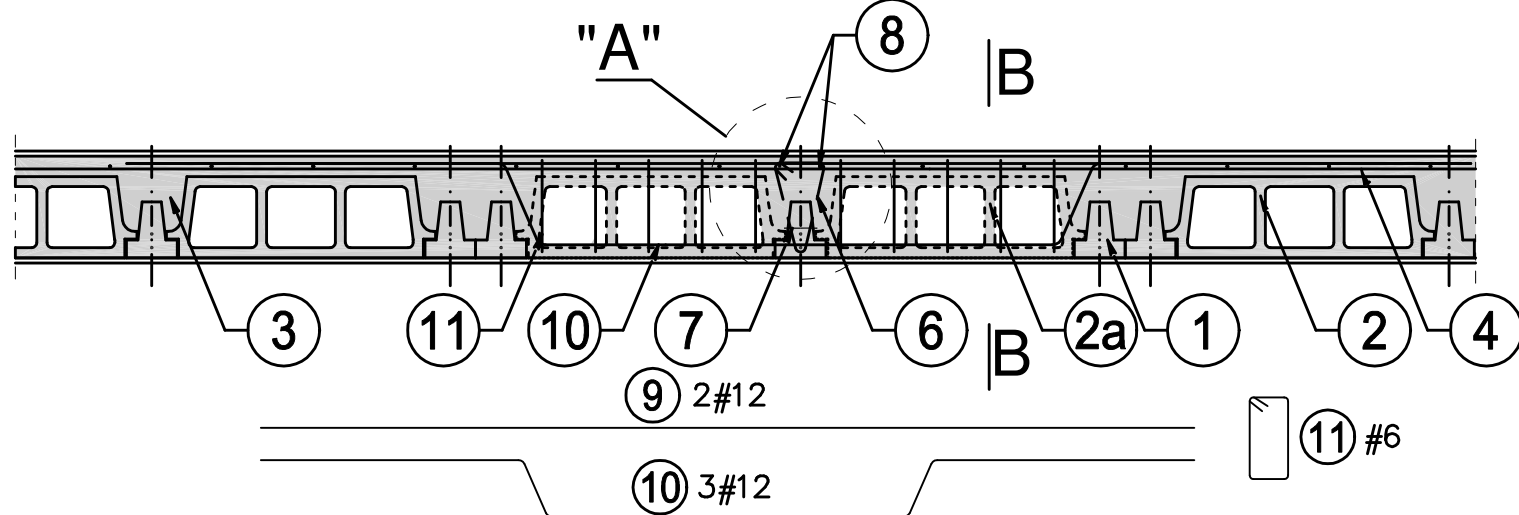


Przepusty pod kominy wentylacyjne lub instalacyjne wykonać jako uzupełnienie monolityczne. Zbrojenie z prętów Ø10 (przy szerokości powyżej 8cm zastosować min. 2xØ10) DiG połączone pętelkami Ø6 co 15cm.

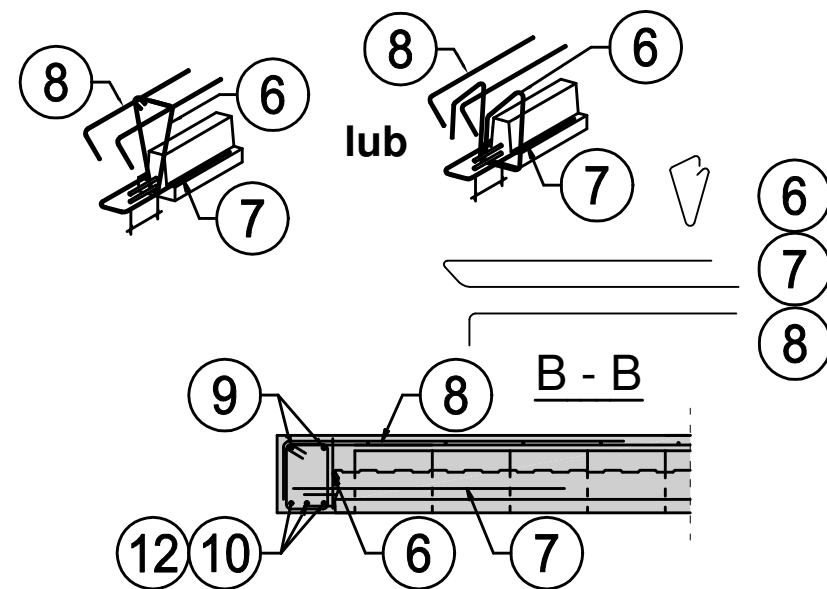
Strop oparty na ścianie



Przykładowa konstrukcja wymianu

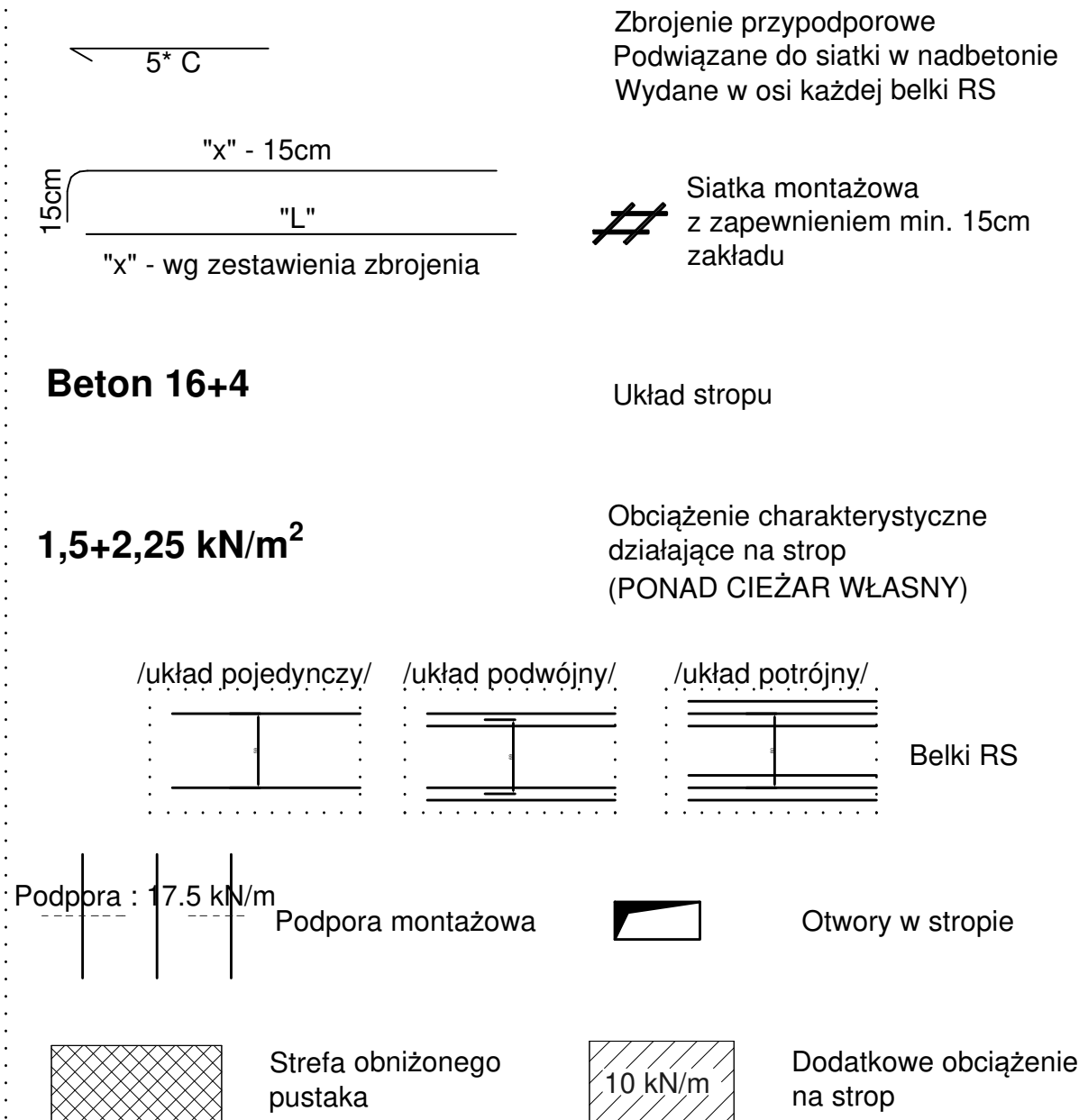


"A" Szczegół dozbrojenia belki w przy wymianie



1. Belka stropowa
2. Pustak stropowy
- 2a. Pustak deklowany
3. Nadbeton
4. Siatka zbrojeniowa (Ø5 20 x 20)
5. Zbrojenie przypodporowe
6. Wieszak do podwieszania belki
7. Pręty U
8. Pręty wygięte
9. Pręty proste
10. Pręty wygięte
11. Strzemiona
12. Pręty wygięte

LEGENDA (Przykładowy opis planu montażowego)



MONTAŻ STROPÓW :

1. Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów. z zachowaniem min. oparć:
 - 2cm - oparcie w podciągach,
 - 5cm - ściany ceramiczne,
 - 7cm - ściany z betonu komórkowego,
 - 7cm - stare mury.
2. Ustawienie podpór montażowych z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości **L/500**.
3. Wykonanie deskowań i zbrojenia otworów w stropie (jeśli występują)
4. Rozłożenie pustaków **RP 7, 12, 15, 16, 20, 24 lub 25** na całej powierzchni stropu. Pustaki można docinać i opierać bezpośrednio na ścianie. Nie ma konieczności wykonywania żeber rozdzielczych.
5. Dozbrojenie stropu - na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (**Ø 5.0 mm 20x20 cm**). Nad końcem każdej belki należy górą ułożyć pręt zagięty do wieńca lub prosty nad podporą pośrednią - **gatunek stali: AIIIIN (RB 500W)**.
6. Strop należy zabetonować mieszanką jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.

UWAGI:

- Wymiary wewnętrzne pomieszczeń i osiowe rozstawy belek podano w cm.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.
- Pozostałe elementy konstrukcyjne jak wieńce, podciąg, wylewki żelbetowe itp. wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.
- Stropy uzyskują odporność ogniową min. **REI 60** po otynkowaniu tynkiem gipsowym (15mm) na siatce stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu:				
"Termomodernizacja budynku 1a wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową części budynku „Środowiskowego Domu Samopomocy” przy ul. Szpitalnej 1 w Miechowie"				
Przedmiot:				
Szczegóły konstrukcji stropu gęstożebrowego			Skala:	Nr rys.
			1:50	K6
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mściągiew Marcinia	BL-PKK/03/2002		
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018		
SPRACOWAŁ:		Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18		
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna	09.2023r.	
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11		
SPRACOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna	09.2023r.	
Projekt	Dariusz Celuch			
OPRACOWAŁ:			09.2023r.	