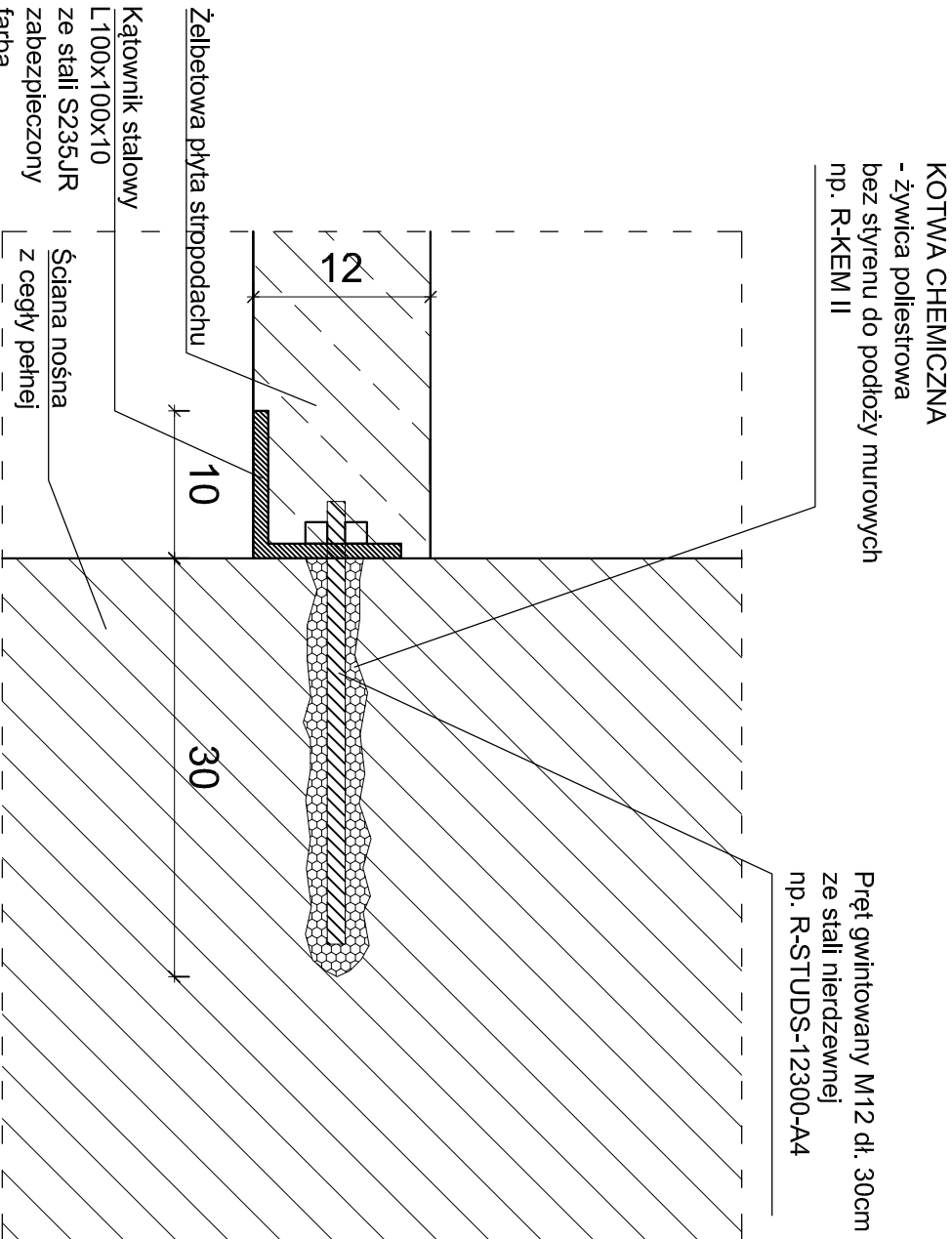


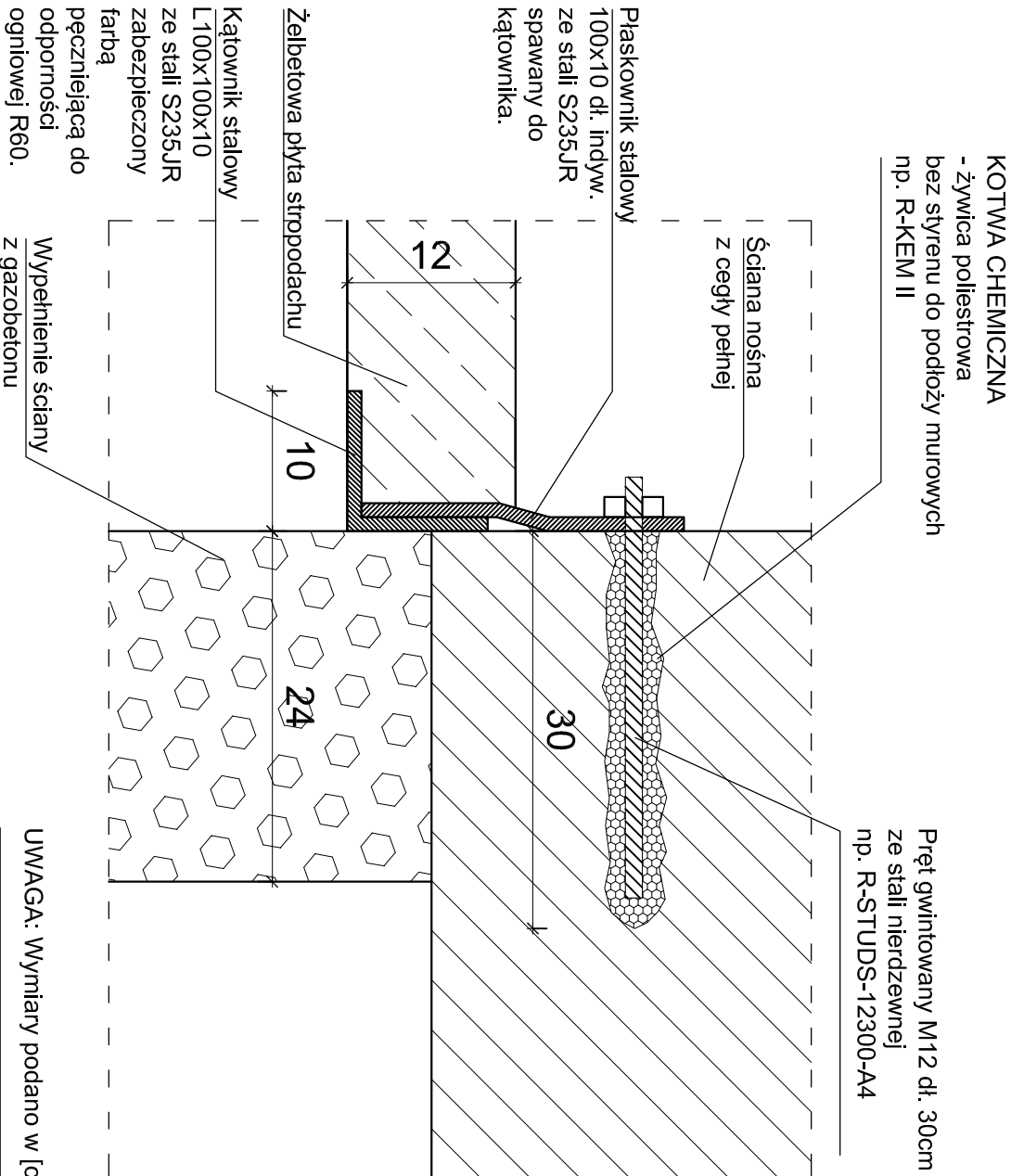
Detal B-3 Montaż bezpośredni nośnego kątownika do ściany  
stanowiącego oparcie dla stropu



UWAGA: Schemat przedstawia sposób zamocowania kątownika stalowego, na którym opiera się płyta stropodachu, do pełnej ściany murowanej budynku nr 24.

Kątownik mocować bezpośrednio do ściany kotwami chemicznymi co 30cm.

Detal B-4 Montaż pośredni nośnego kątownika do ściany  
stanowiącego oparcie dla stropu



UWAGA: Schemat przedstawia sposób zamocowania kątownika stalowego, na którym opiera się płyta stropodachu, do ściany murowanej budynku nr 24, w miejscach jego oparcia na nienośnych wypełnieniach z gazobetonu.

Kątownik mocować do ściany kotwami chemicznymi co 30cm za pomocą dospawanych dystansów z płaskowników stalowych.

UWAGA: Wymiary podano w [cm].

Nazwa inwestycji	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY SŁUZY KOMUNIKACYJNEJ PRZY BUDYNKU NR 24 NA TERENIE NCBJ		
Nazwa obiektu	BUDYNEK SŁUZY KOMUNIKACYJNEJ		
Lokalizacja	ul. Andrzeja Solana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17.		
Inwestor	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Solana 7, 05-400 Otwock		
Generalny Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C. ul. Kędzińskiego 2/66, Warszawa		
Specjalność	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA		
Projektant architektura	dr inż. arch. Janusz Marchwiński		
Sprawdzający architektura	dr inż. arch. Katarzyna Zielenko-Ling		
Projektant konstrukcja	inż. inż. Damian Cyra		
Sprawdzający konstrukcja	inż. inż. Mariusz Ababa		
	LUB0235PWOK/14		

Tytuł rysunku:

DETALE: B-3, B-4;

Data: 26.02.2018r.	Skala 1:5	Rys-AK-11	Str.
--------------------	-----------	-----------	------