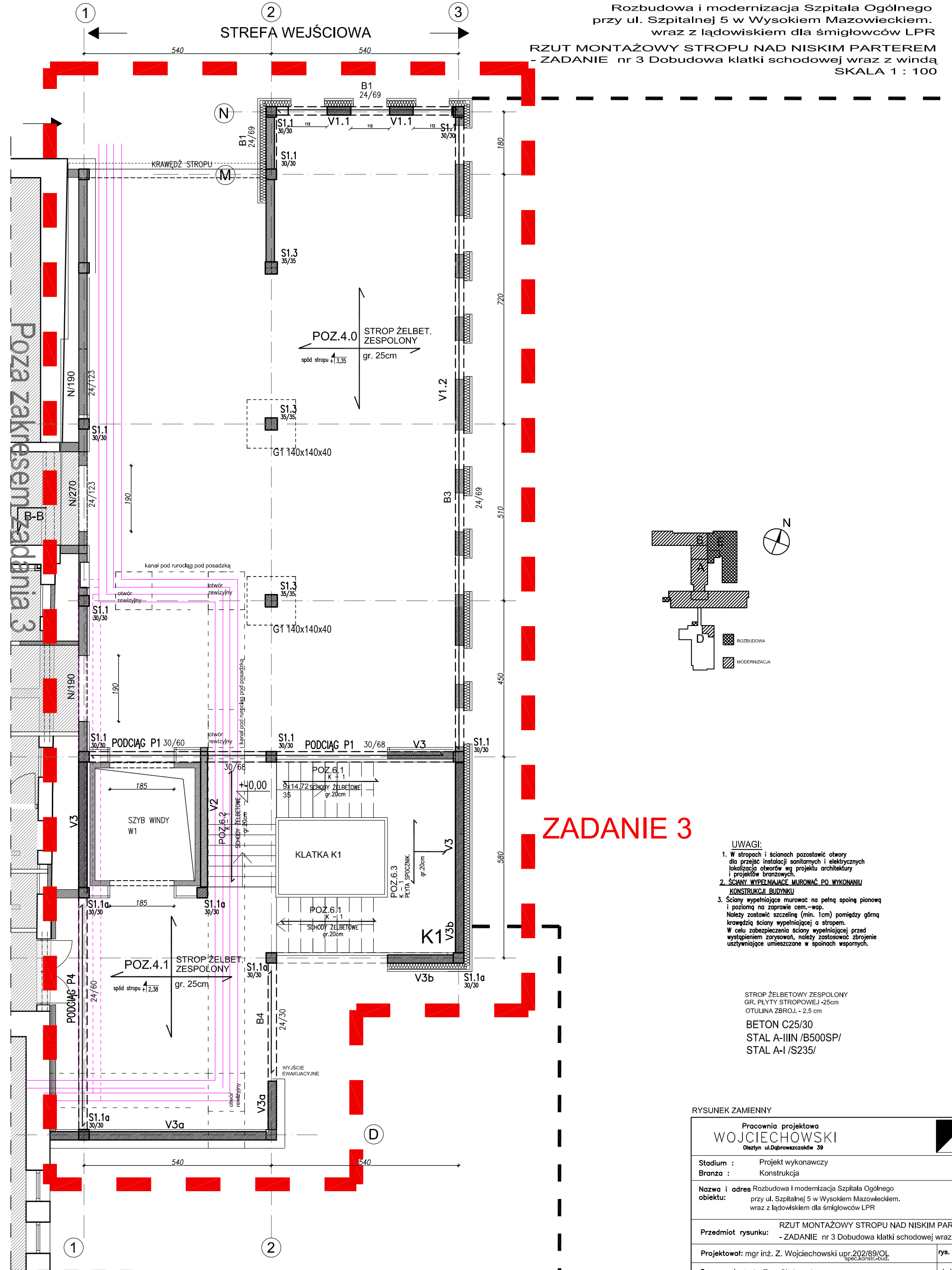


Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem. wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR

RZUT MONTAŻOWY STROPU NAD NISKIM PARTEREM - ZADANIE nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą SKALA 1 : 100



ZADANIE 3

UWAGI:

1. W stropach i ścianach pozostawić otwory dla przebieg instalacji sanitarnych i elektrycznych lokalizacja otworów wg projektu architektury i projektów branżowych.
2. ŚCIANY WYPELNIĄCE MUROWAĆ PO WYKONANIU KONSTRUKCJI BUDYNKU
3. Ściany wypełniające murować na pełną spoinę pionową i poziomą na zaprawie cem.-wap. Należy zostawić szczelinę (min. 1cm) pomiędzy górną krawędzią ściany wypełniającej a stropem. W celu zabezpieczenia ściany wypełniającej przed wystąpieniem zarysowań, należy zastosować zbrojenie usztywniające umieszczone w spoinach wspornych.

STROP ŻELBETOWY ZESPOŁONY
GR. PŁYTY STROPOWEJ - 25cm
OTULINA ZBROJ. - 2,5 cm

BETON C25/30
STAL A-IIIIN /B500SP/
STAL A-I /S235/

RYSUNEK ZAMIENNY

Pracownia projektowa WOJCIECHOWSKI Olsztyn ul. Dobrowszczaków 39		
Stadium :	Projekt wykonawczy	
Branża :	Konstrukcja	
Nazwa i adres obiektu:	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem. wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR	
Przedmiot rysunku:	RZUT MONTAŻOWY STROPU NAD NISKIM PARTEREM - ZADANIE nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą	
Projektował:	mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OL spec.konstr.-bud.	rys. nr 2z
Opracował:	tech. Ewa Siwkowska	skala 1:100
Sprawdził:	mgr inż. M. Szczygłowska upr.WAM/0028/POOK/13 spec.konstr.-bud.	data 09.05.2017