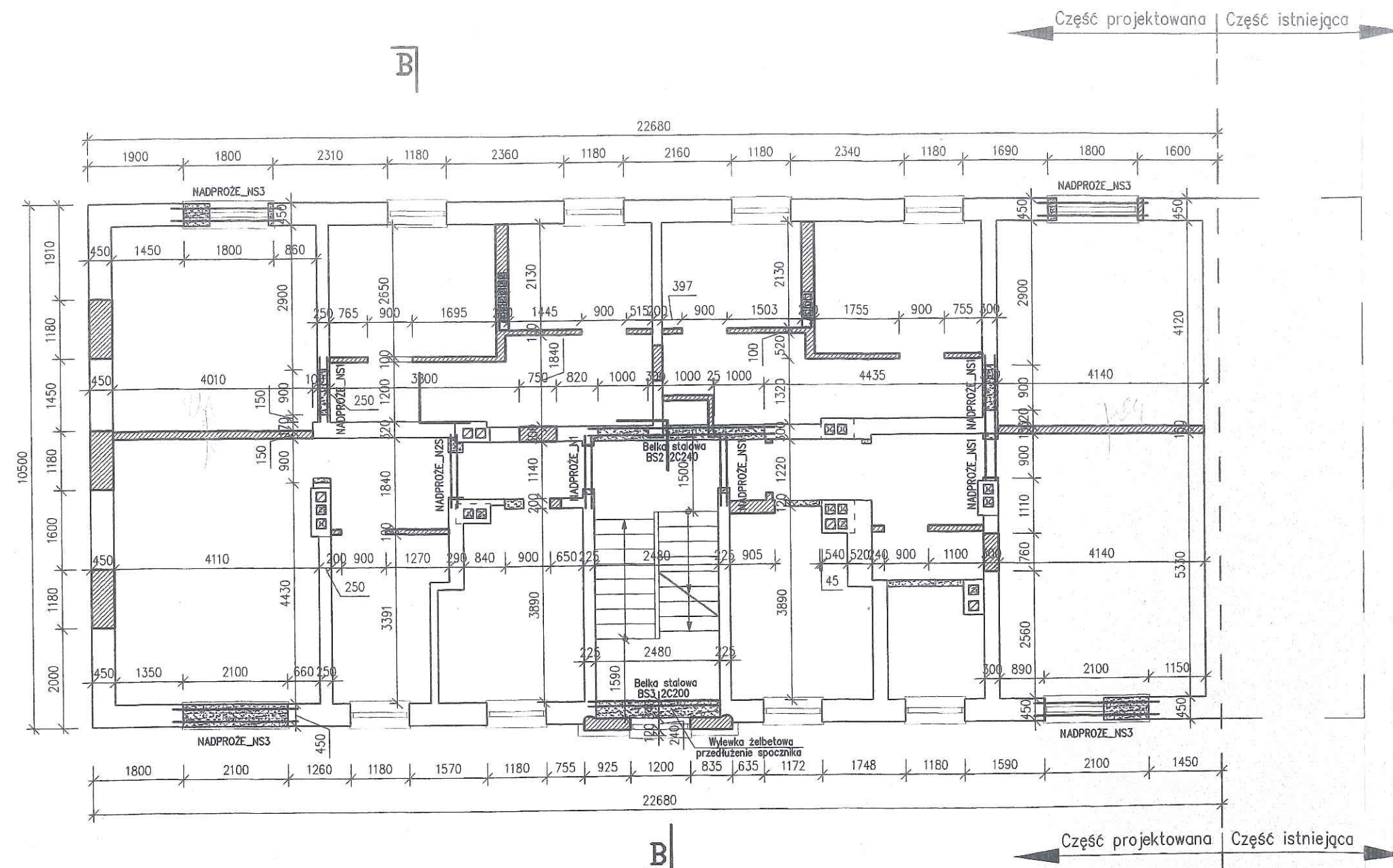
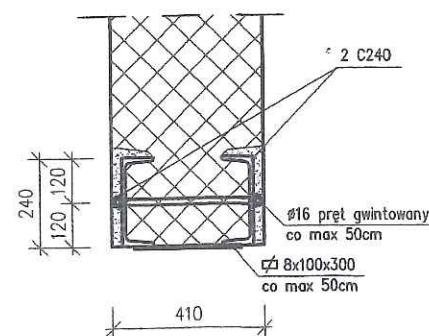


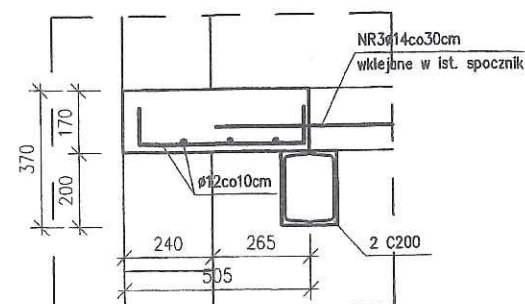
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY NAD PIĘTREM skala 1:100



BELKA STALOWA BS_2 L=3,8m
skala 1:20



BELKA STALOWA BS_3 + wylewka
skala 1:20



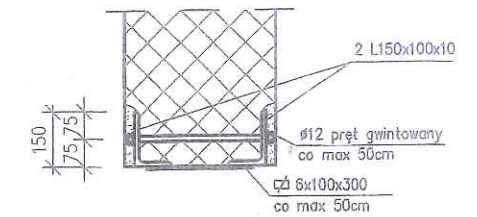
Legenda

- Istniejąca konstrukcja
- Wyburzenia
- Nowa zabudowa

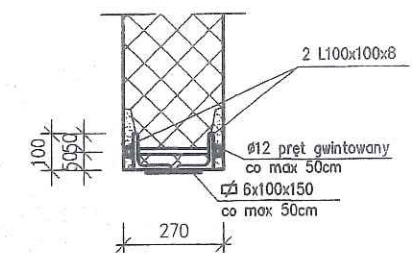
UWAGI:

1. Istniejący strop do usunięcia, nowo projektowany strop Ackermana 23cm
2. Nadproża stalowe wg rys. szczegółów stal S235
3. Nad poszerzonymi otworami wykonać wzmocnienie nadproży lub wymienić na nowe z elementów stalowych.
4. Połączenia spawane jeśli nie oznaczono inaczej wykonać jako pachwinowe o grubości $a=0,5$ g cieńszego elementu.
5. Nadproża nad ściankami działowymi typu L19/120.
6. Rzędne i wymiary skoordynować z branżą architektoniczną

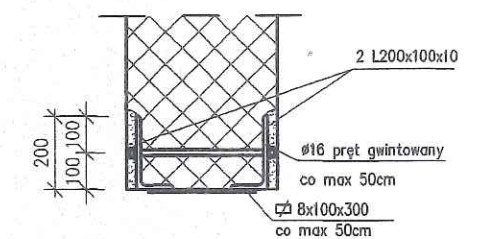
NADPROŻE_NS1
skala 1:20



NADPROŻE_NS2
skala 1:20



NADPROŻE_NS3
skala 1:20



inż. Mariusz Borowski
Józef Kazimierz Górecki
Upr. nr 84/85 projektowe
w specjalności architektonicznej
i konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. Agnieszka Kalinowska
Kalinowska
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewidencyjny MAZ/0786/PWBKb/16

NAZWA I ADRES OBIEKTU

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTKOWEGO NA
CELE MIESZKALNO-UŻYTKOWE
w Sierpcu przy ulicy Armii Krajowej 1A - na działce o nr ew. 1428/1

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat konstrukcyjny nad piętrem

NR RYS.	SKALA	1:100
PROJEKTANT Specjalności	konstrukcyjno- budowlanej	inż. Henryk Orłowski inż. Henryk Orłowski
Nr uprawnień	94/80; 111/87	grudzień 2012 roku Pogojs uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. 94/80; 111/87