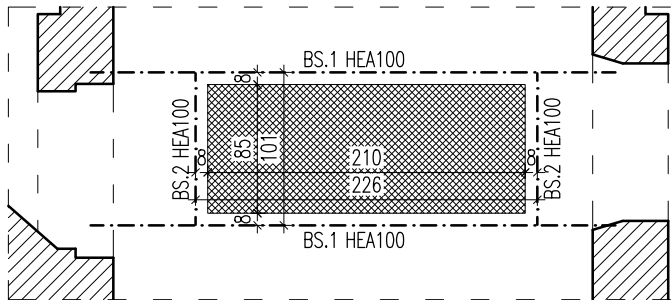


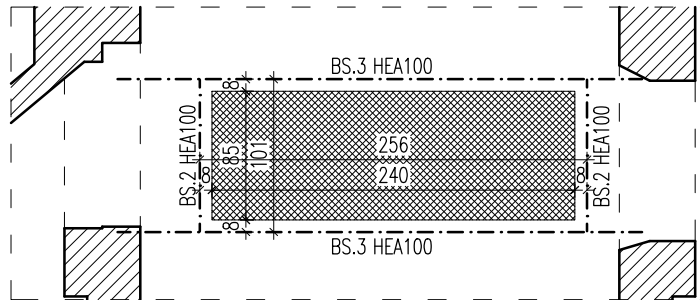
OTWÓR NAD KLATKĄ SCHODOWĄ K2

SKALA 1:50



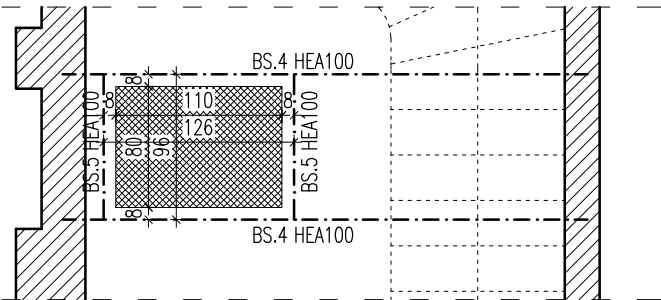
OTWÓR NAD KLATKĄ SCHODOWĄ K3

SKALA 1:50



OTWÓR NAD KLATKĄ SCHODOWĄ K4

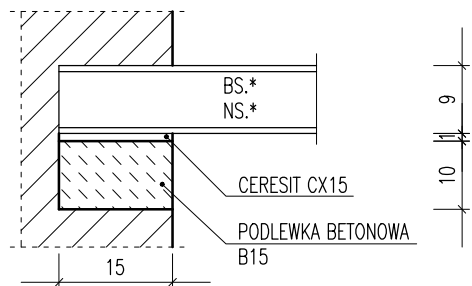
SKALA 1:50



DETAL 1

SKALA 1:10

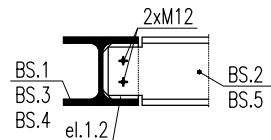
SPOSÓB OPARCIA BELKI STALOWEJ BS.1, BS.3 I BS.4
ORAZ NADPROŻY STALOWYCH NAD OTWORAMI INSTALACYJNYMI



DETAL 2

SKALA 1:10

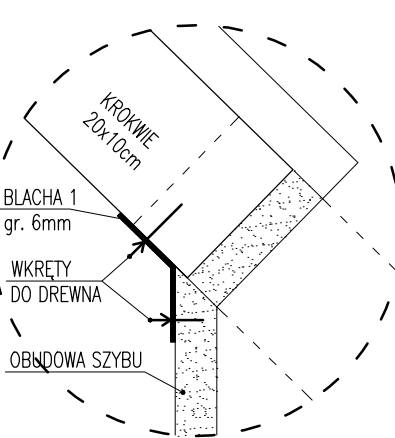
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA BELEK BS.1 I BS.2



DETAL 3

SKALA 1:10

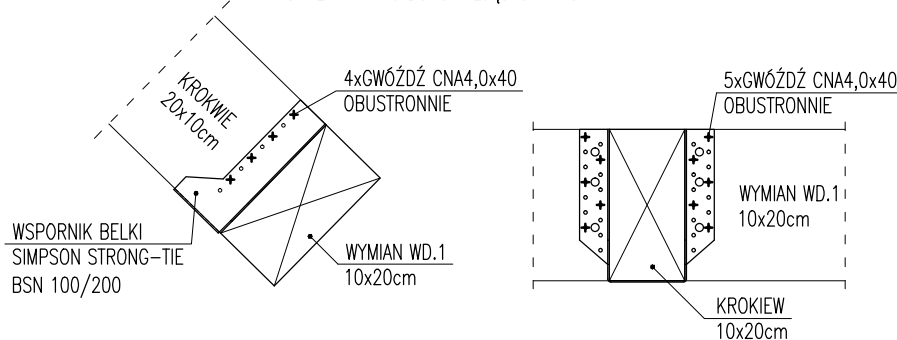
ZASADA MOCOWANIA OBUDOWY SZYBU DO KROKWI



DETAL 5

SKALA 1:10

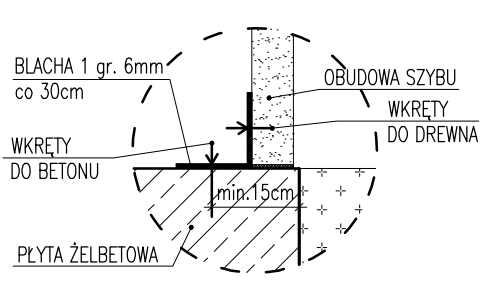
ZASADA MOCOWANIA KROKWI DO WYMIANU
ORAZ WYMIANU DO ISTNIEJĄCYCH KROKWI



DETAL 4

SKALA 1:10

ZASADA MOCOWANIA OBUDOWY SZYBU DO PŁYTY ŻELBETOWEJ



KONSTRUKCJE DREWNIANE
C24
KONSTRUKCJE STALOWE
STAL S13S

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE WYSTĄPIENIA ODCHYLEK GEOMETRYCZNYCH DŁUGOŚCI BELEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ.
- PRZED WYKONANIEM OTWORU W PŁYTCIE ŻELBETOWEJ SPRAWDZIĆ KIERUNEK ZBROJENIA GŁÓWNEGO.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
- FRAGMENTY ISTNIEJĄCEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI (SZEROKOŚĆ OTWORU W PŁYTCIE NIE WIĘKSZA NIŻ WYMIARY PROJEKTOWANYCH KŁAP DYMOWYCH) ROZEBRAĆ DOPIERO PO UPRZEDNIM OSADZENIU I ZAKLINOWANIU BELEK STALOWYCH.
- DOKŁADNE POŁOŻENIE BELEK STALOWYCH ORAZ OTWORU W PŁYTCIE ŻELBETOWEJ NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE W OPARCIU O PROJEKT ARCHITEKTURY.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904.z 2000r.)

ARCHIMED

TERESA STRYŻ
30-019 KRAKÓW, ul. Mazowiecka 21

OBIEKT	BUDYNEK KLINIKI GINEKOLOGII I POŁOŻNICTWA SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO W KRAKOWIE KRAKÓW UL. KOPERNIKA 23	SKALA	1:10
TEMAT	ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU PRZY UL. KOPERNIKA 23 ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 3/8 OBR. 63 ŚRÓDMIEŚCIE	NUMER RYS.	K-2
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY ZAMOCOWAŃ		DATA 03.2016
FAZA	PW	NR ARCHIW.	

	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Aleksander Tyczyński	KONSTRUKCJA	upr.140/65	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Sobolewska	KONSTRUKCJA	-	