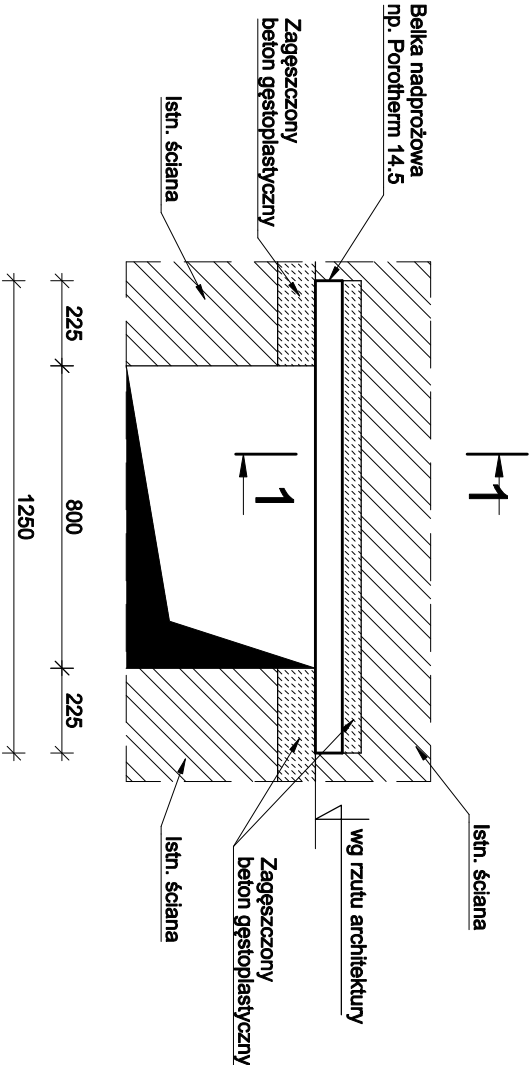
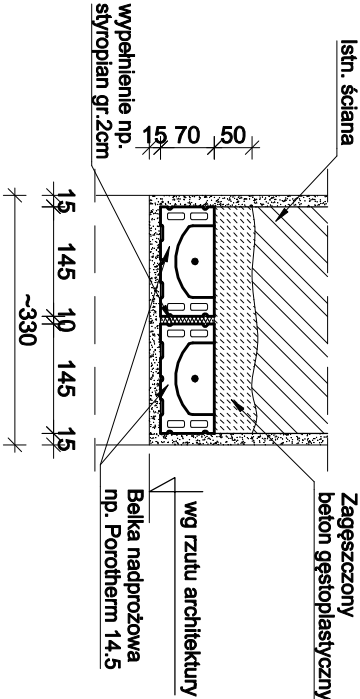
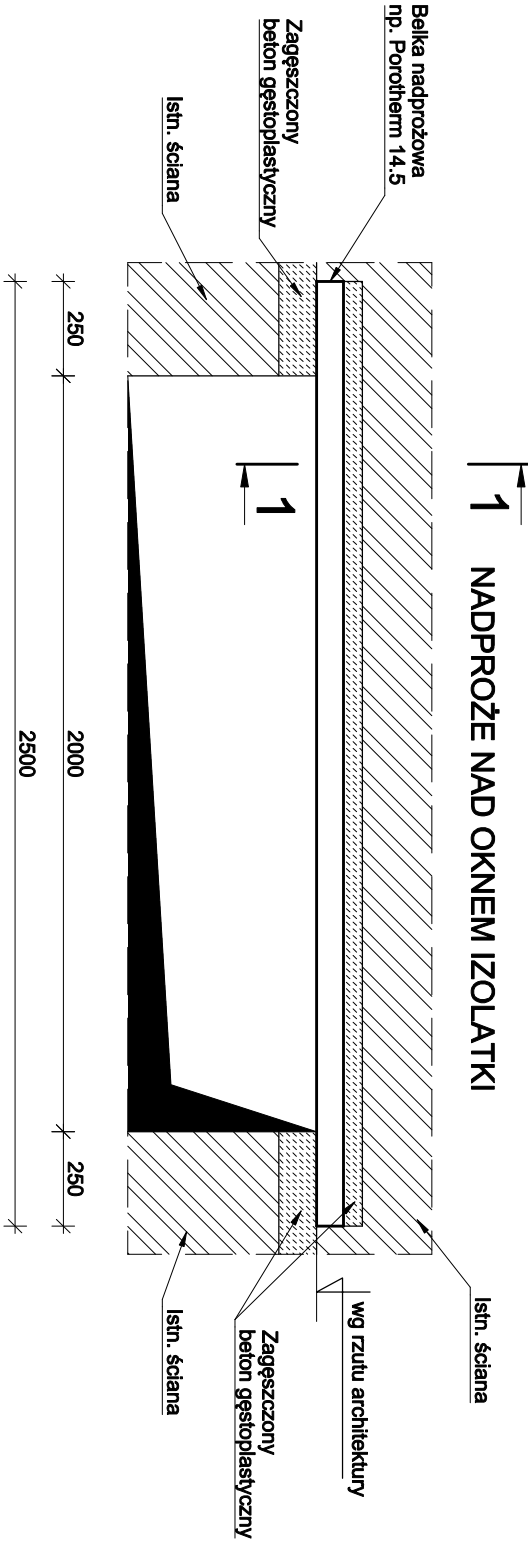
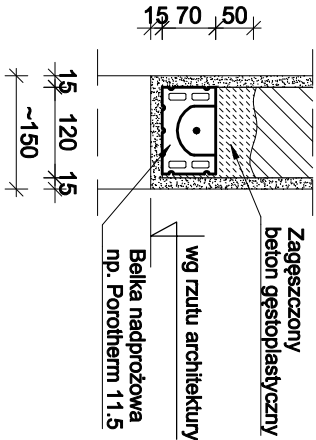


PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:10



PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:10



TECHNOLOGIA WYKONANIA NADPROŻY

- Gniazda pod belki wykonać w dwóch etapach.
- W pierwszej kolejności wybić bruzdę z jednej strony ściany.
- Wykonać poduszki betonowe w miejscach podparcia belek gr. min. 10cm na długości min. 25cm i głębokości połowy grubości ściany (alternatywnie osadzić podkładki z blachy).
- Osadzić pierwszy belkę.
- Dokładnie wypełnić bruzdę betonem B-25.
- Odczekać do czasu uzyskania 60% nośności betonu - min. 7 dni (dla temp. +20°C).
- Powyższe czynności powtórzyć dla drugiej strony ściany w przypadku dwóch nadproży.
- Odczekać do czasu uzyskania 60% nośności betonu - min. 7 dni (dla temp. +20°C).
- Wykonać otwór w ścianie poniżej nadproża.
- Wykonać wykończenie - np. tynk lub płytami Rigips.

ZESTAWIENIE NADPROŻY NCŻ

Piętro	2x NCŻ [szt.]	1x NCŻ [szt.]
14.5/125	11.5/250	11.5/150
poddasze	2	
kondygnacja +3	1	3

NADPROŻA
CERAMICZNO-ŻELBETOWE
skala 1:20

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż.
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
- Dla przekroju 1-1 zostały przedstawione trzy warianty wykonania nadproży w zależności od ilości i rodzaju użytych nadproży ceramiczno-żelbetonowych.
- W zestawieniu przedstawiono liczbę nadproży a nie liczbę belek ceramiczno-żelbetonowych przypadających na nie np 2xNCŻ 11.5/210 4szt. liczba belek 11.5/210 8szt.
- Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
- Lokalizacja nadproży wg rys. rzutu kondygnacji.
- Zbrojenie dochodzące należy przepuszczać przez belki.
- Biuro projektowe zastrzega bez krytyczne stosowanie rysunków w realizacji. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczyszczających omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-50; e-mail: biuro@canea.com.pl

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁ ONY,
UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE
WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN.: DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ
KLINIKI ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII

Adres obiektu: ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce

Bransz: KONSTRUKCJA

Nr proj.: 18-06-02 Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 08.2018

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. Artur Polakowski
upr. nr SWK/0083/POCK/05

Opracował: -
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Guszczynski
upr. nr SWK/0136/POCK/13

NADPROŻA CERAMICZNO
ŻELBETOWE

Rewizja: A Skala: 1:20 Rys.: PW-KON-802