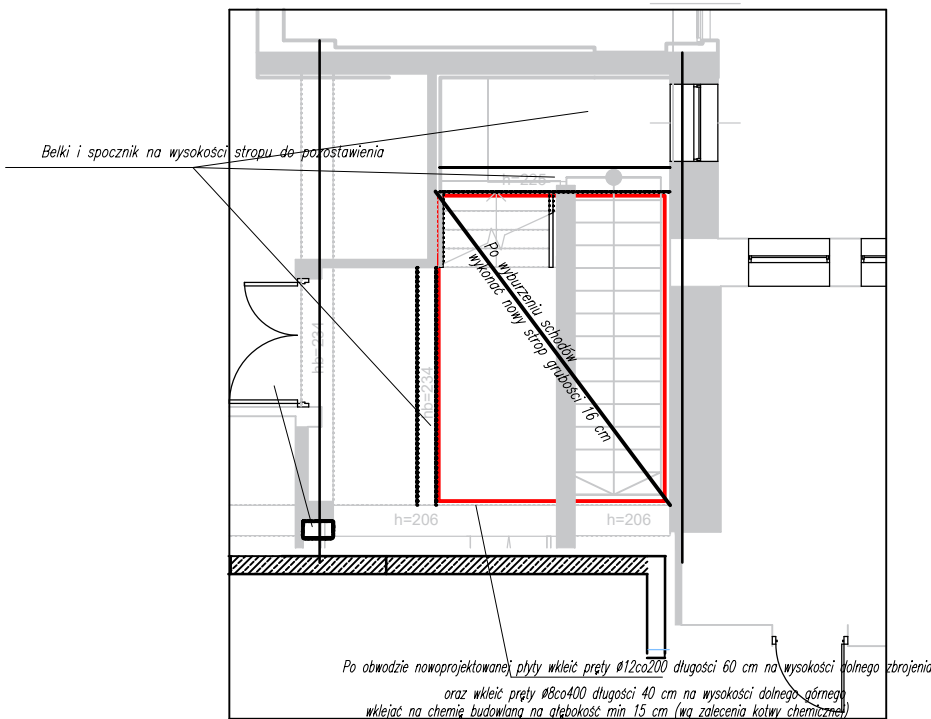
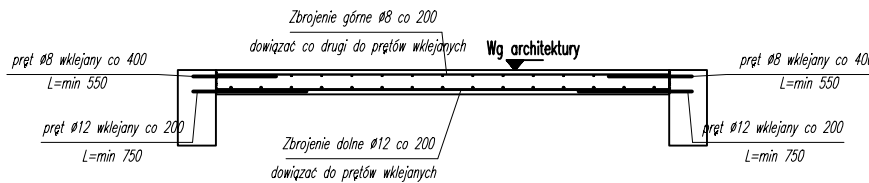


Detal zbrojenia stropów w istniejącym budynku na klatkach schodowych

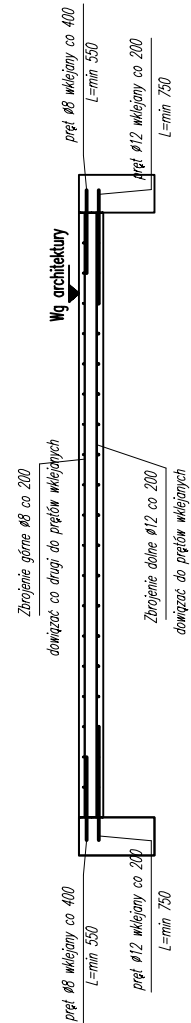
Rzut z góry



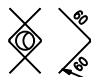
Przekrój przez krótszą krawędź ok 3 m 1:50



Przekrój przez dłuższą krawędź ok 4 m 1:50



Dozbrojenie otworów



Otworki nie pokazane na detalach dozbroić prętami dodatkowymi (dołem i górnym)

Nr- 4 $\Phi 12$ 1 A-IIIIN
dołem i górnym B 00
L= 1200

Zestawienie dolne 1 sztuki stropu (6 szt w projekcie)

Symbol	Pręty X	Pręty Y	Otulina	Pole powierzchni	Masa stali
1	#12/200	#12/200	25mm	12,00m ²	107kg

dodać ok 25 % na pręty wklejane

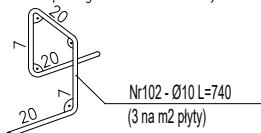
Zestawienie górne 1 sztuki stropu (6 szt w projekcie)

Symbol	Pręty X	Pręty Y	Otulina	Pole powierzchni	Masa stali
2	#8/200	#8/200	25mm	12,72m ²	50kg

dodać ok 15 % na pręty wklejane

1. Przed wyburzeniem schodów sprawdzić występowanie elementów nośnych do pozostawienia
2. Wyburzyć schody, następnie uszorstnić i oczyścić powierzchnie na elementach konstrukcyjnych po obwodzie nowo projektowanego stropu
3. Wkleić na kotwę chemiczną pręty do istniejących elementów nośnych Zgodnie z technologią dosatwy kotew.
4. Wykonać zbrojenie stropu zgodnie z rysunkami, dowiązując ich do prętów wklejanych
5. Strop nad piwnicą w osiach 1-2 posiada mniejszy otwór 1,25x3,2 m. Obowiązuje ta sama zasada zbrojenia (strop wliczony w ilość)

WKŁADKA DYSTANSOWA (dla stropu grubości 16cm)



BETON B37 (C30/37)
- STAL A-IIIIN (B500SP)
KLASY EKSPozyCJI:

1. Elementy podziemia XC2.
2. Elementy nadziemia : XC1.

Otulina : 2,5 cm strop

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580



Nazwa inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196) o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

Działki nr ewid.: część 390/13

obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
ul. Żłota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Rysunku	Detal zbrojenia stropu na klatkach schodowych			
Funkcja	Projektant	Numer Upewnien	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Bałtyn	SWK/0001/PBKb/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAJ 2025	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Owsiak	SWK/0128/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Rew.: 0	Skala: 1:100	Branża: Konstrukcja	Nr rys:	K-34