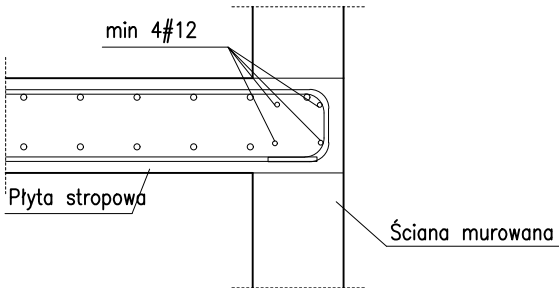


Stropy – detale

Skala 1:20

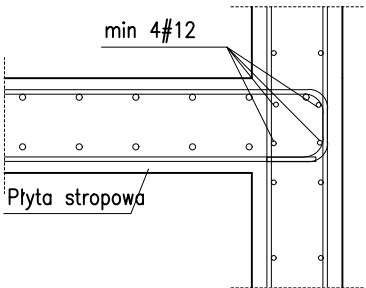
Połączenie stropu ze ścianą zewnętrzną

skala 1:20



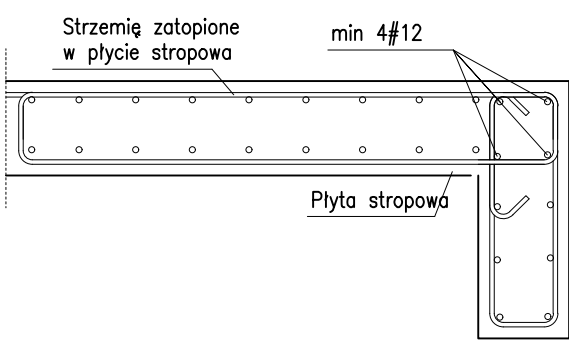
Połączenie stropu ze filarkiem zewnętrznym

skala 1:20



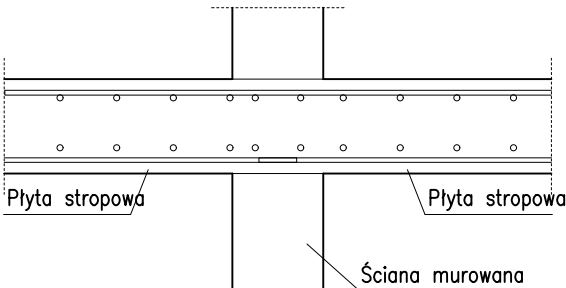
Połączenie stropu z belką

skala 1:20



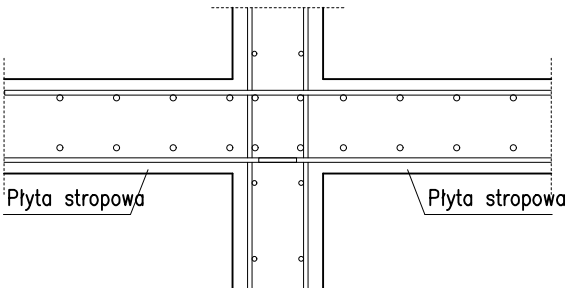
Połączenie stropu ze ścianą pośrednią

skala 1:20



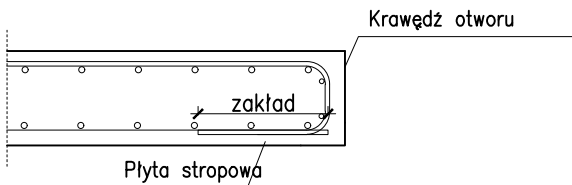
Połączenie stropu ze filarkiem pośrednim

skala 1:20



Detal zbrojenia wolnych krawędzi

skala 1:20



MATERIAŁ:

Beton:	Klasa ekspozycji:	Stal zbrojeniowa:
C30/37	XC1	A-IIIN
Otulina:		Klasa ciągliwości C
25mm		
+/- 0,00 = 63,80m n.p.m.		
Pręty stalowe instalowane przed betonowaniem.		
Szorskie powierzchnie styków roboczych.		
Dopuszczalne temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient <20°C		
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych.		

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/P00K/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń				
Opracował	mgr inż. Mateusz Kołodyński					
Sprawdził	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/P00K/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń				
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań						
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą						
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pi ła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Piła 27						
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk				
Tytuł rysunku Detale stropowe						
Faza projektu	Skala	Branża	Data			
Projekt Wykonawczy	1:20	Konstrukcja	marzec 2019			
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
IP 242 _ PW _ DR_ IIK . 10001-01						

UWAGI:

1. RYSUNEK PRZEDSTAWIA WYTYCZNE ZBROJENIA I UKŁADANIA PŁYT stropowa W CHARAKTERYSTYCZNYCH MIEJSCACH KONSTRUKCJI
2. PROJEKT PŁYT stropowa WG DOSTAWCY. PROJEKT PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI KONSTRUKCJI.
3. PŁYTY DOCHODZĄCE DO ŚCIAN WPROWADZIĆ NA 2CM.
4. PŁYTY DOCHODZĄCE DO SŁUPÓW WPROWADZIĆ NA 3CM.
5. PŁYTY DOCHODZĄCE DO DOLNEJ KRAWĘDZI TARCZ UKŁADAĆ DO ICH LICA.
6. GRUBOŚĆ PŁYTY stropowa MIN. 5CM.
7. MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ OSI KRATOWNICY OD KRAWĘDZI PŁYTY: 12CM.
8. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.
9. ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYMI, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
10. RYSUNKI .DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI .PDF.
11. MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.
12. WYMIARY PODANO W [cm].
13. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
14. ZMIANY, ODCHYLEKI WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.