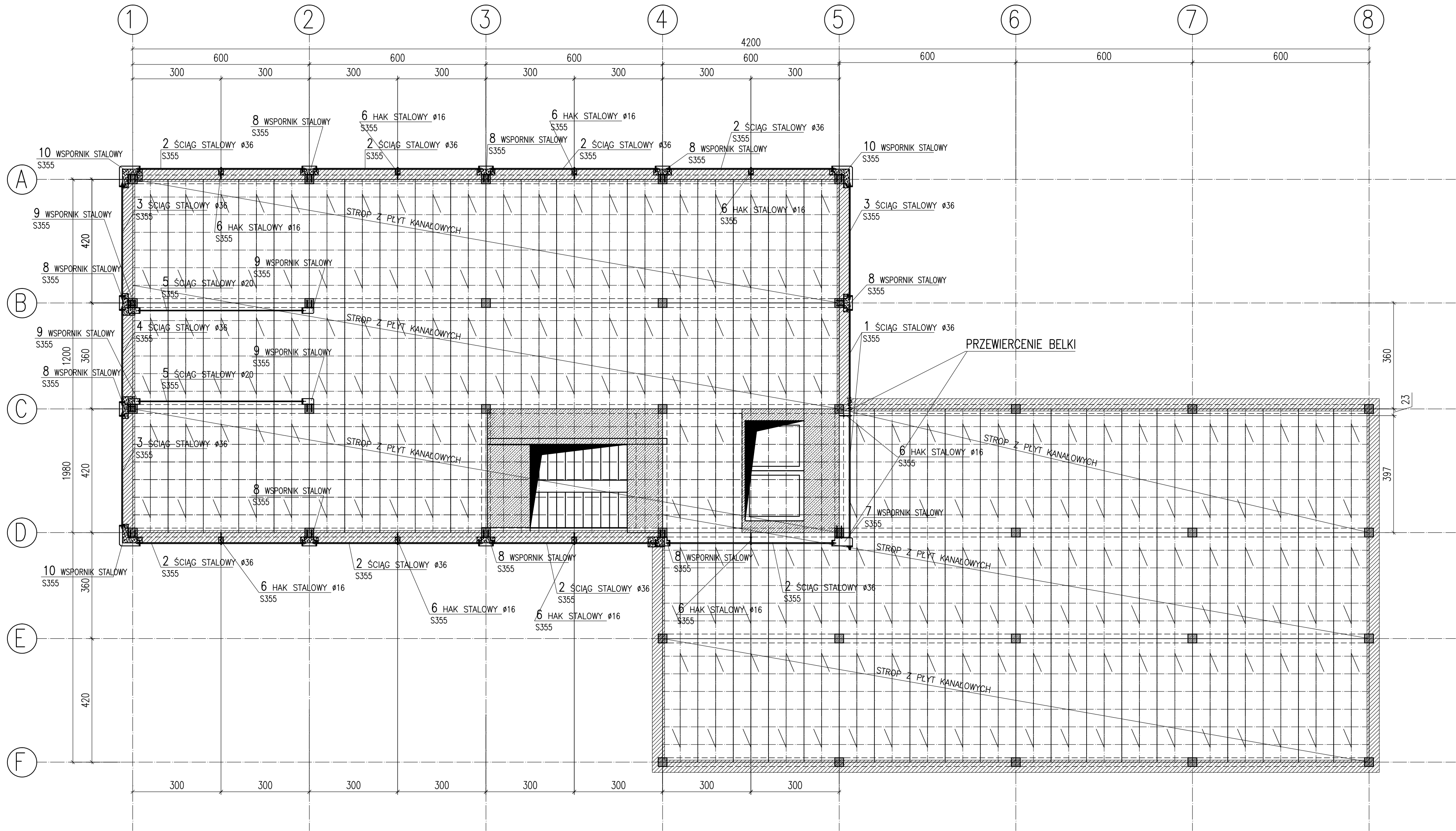


SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU +4  
WZMOCNIENIA ŚCIĄGAMI POZIOMYMI  
skala 1:100



UWAGA:  
NA RYSUNKU Z UWAGI NA ZACIEMIENIE NIE POKAZANO ŚCIAN DZIAŁOWYCH,  
WSKAZANO KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ RAM ŻELBETOWYCH, NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYKUCIE  
GNIAZD W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH

- WYTYCZNE MONTAŻU ŚCIĄGÓW:
- WYKUCĆ GNIAZDA POD WSPORNIKI, ODŚLONIĆ ELEMENTY ŻELBETOWE
  - WSPORNIKI MONTOWAĆ DO SŁUPÓW ŻELBETOWYCH
  - POWIERZCHNIĘ DOCISKOWĄ POMIĘDZY BŁACHĄ WSPORNIKA I SŁUPEM ŻELBETOWYM WYRÓWNAĆ MASĄ RESESIT CX15 LUB RÓWNOWAŻNĄ
  - WSPORNIKI KOTWIĆ DO SŁUPÓW ZA POŚREDNICTWEM KOTW CHemicznych Ø20 KL.5.8 , GŁĘBOKOŚĆ KOTWIENIA MIN.150mm
  - ŚCIĄGI UMIEŚCIĆ W TULEJI PVC NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W CELU UMOŻLIWIENIA POŚLUGU W WARSTWIE OCIEPLENIA
  - ŚCIĄGI MONTOWAĆ W GNIAZDACH WSPORNIKÓW
  - ŚCIĄGI OBWODOWE Ø36 SPRĘŻYĆ SIŁĄ 30 kN POPRZEC DOKRĘCENIE NAKRĘTEK
  - TEMPERATURA SCALANIA To=10-20°C
  - WYKONAĆ OCIEPLENIE ŚCIĄGÓW
  - WYKONAĆ GNIAZDA W ELEWACJI OCIEPLENIA W OBSZARZE WSPORNIKÓW, UMOŻLIWIĄCE OKRESOWĄ KONTROLĘ SPRĘŻENIA
  - PRZEJŚCIA PRZEZ ISTNIEJĄCE BELKI WYKONAĆ POPRZEC WYMIERZENIE OTWÓRÓW Ø40mm I PRZEPUSZCZENIE ŚCIĄGU NR 1
  - WZMOCNIENIE WYKONAĆ ZE STALI S355

SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU +4 WZMOCNIENIA ŚCIĄGAMI POZIOMYMI			
INWESTYCJA:	Opracowanie ekspertyzy technicznej dotyczącej spełnienia ścian wraz z projektem naprawy oraz kosztorysem inwestorskim z przedmiarem robót, na budynku przy ul. Siedleckiej 2a, administrowanym przez ZGKiM w Policach		
ADRES INWESTYCJI:	Ul. Siedlecka 2a, 72-010 Police		
INWESTOR :	ZGKiM, ul. Bankowa 18, 72-010 Police		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Robert KRAWCZYK	ZAP/0005/P00K/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBK/15	
 <b>RK-PROJEKT</b> INŻYNIERSKIE KONSTRUKCJE BUDOWLANE ul. Gen. L. Rayskiego 38/16 70-426 Szczecin tel. 693 57 22 27		DATA:	10.2017
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	02