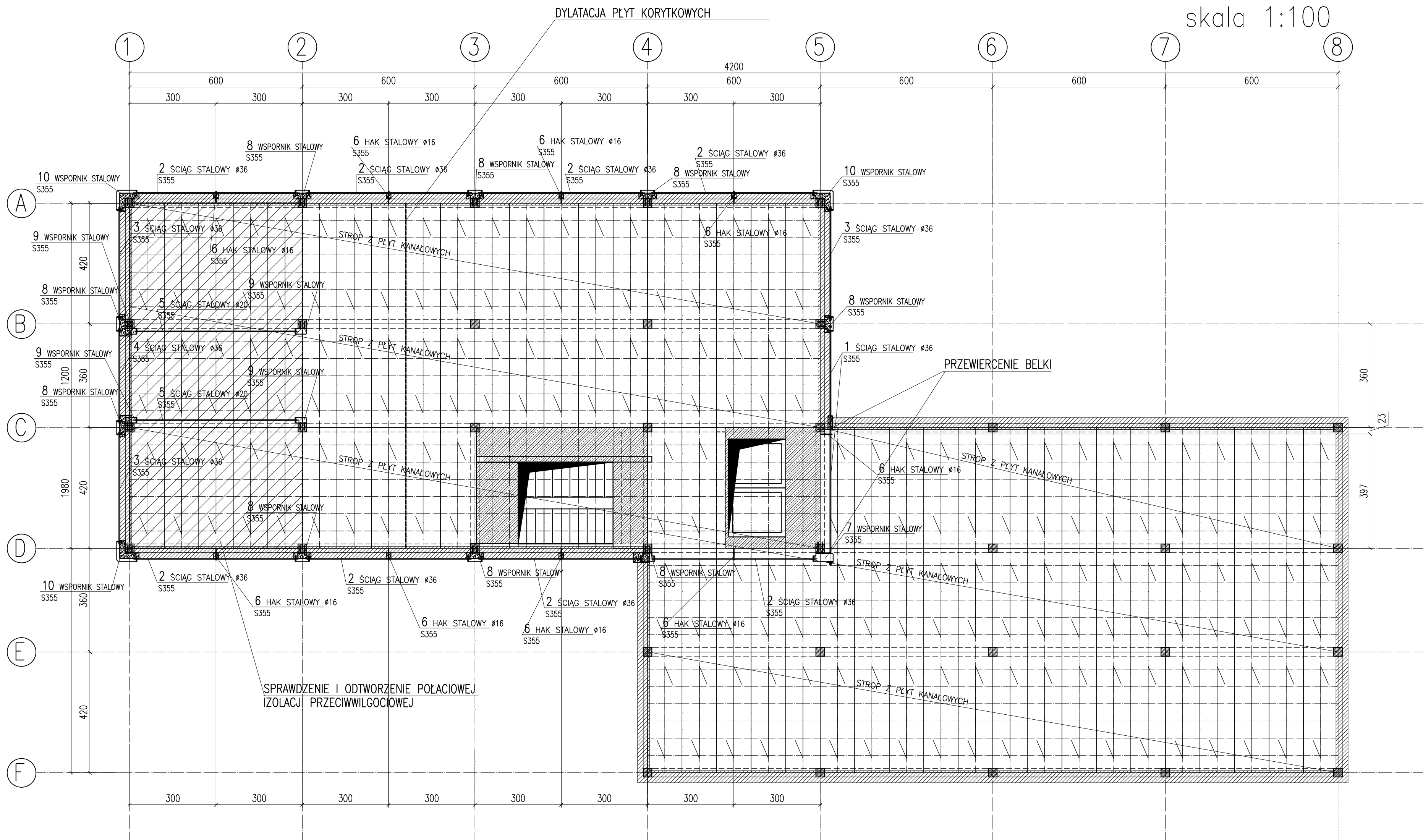


SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPODACHU
WZMOCNIENIA ŚCIĄGAMI POZIOMYMI
skala 1:100



WYKUCIA GNIAZD W ŚCIANACH

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

- WYTYCZNE MONTAŻU ŚCIĄGÓW:
- WYKUC GNAZDA POD WSPORNIKI, ODSŁONIĆ ELEMENTY ŻELBETOWE
 - WSPORNIKI MONTOWAĆ DO SŁUPÓW ŻELBETOWYCH
 - POWIERZCHNIĘ DOCIŚKOWĄ POMIĘDZY BLACHĄ WSPORNIKA I SŁUPEM ŻELBETOWYM WYRÓWNAĆ MASĄ RESESIT CX15 LUB RÓWNOWAŻNĄ
 - WSPORNIKI KOTWIĆ DO SŁUPÓW ZA POŚREDNICTWEM KOTEW CHEMICZNYCH Ø20 KL.5.8 , GŁĘBOKOŚĆ KOTWIENIA MIN.150mm
 - ŚCIĄGI UMIEŚCIĆ W TULEJI PVC NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W CELU UMOŻLIWIENIA POŚLIZGU W WARSTWIE OCIEPLENIA
 - ŚCIĄGI MONTOWAĆ W GNIAZDACH WSPORNIKÓW
 - ŚCIĄGI OBWODOWE Ø36 SPRĘŻYĆ SIŁĄ 30 kN POPRZEC DOKRĘCENIE NAKRĘTEK
 - TEMPERATURA SCALANIA T₀=10-20°C
 - WYKONAĆ OCIEPLENIE ŚCIĄGÓW
 - WYKONAĆ GNAZDA W ELEWACJI OCIEPLENIA W OBSZARZE WSPORNIKÓW, UMOŻLIWIAJĄCE OKRESOWĄ KONTROLĘ, SPRĘŻENIA
 - PRZEJŚCIA PRZECIŻYĆ BELKI WYKONAĆ POPRZEC WYMIERENIE OTWÓRÓW Ø40mm I PRZEPUSZCZENIE ŚCIĄGU NR 1
 - WZMOCNIENIE WYKONAĆ ZE STALI S355

SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPODACHU 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/POOK/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBKb/15	
 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.:	01