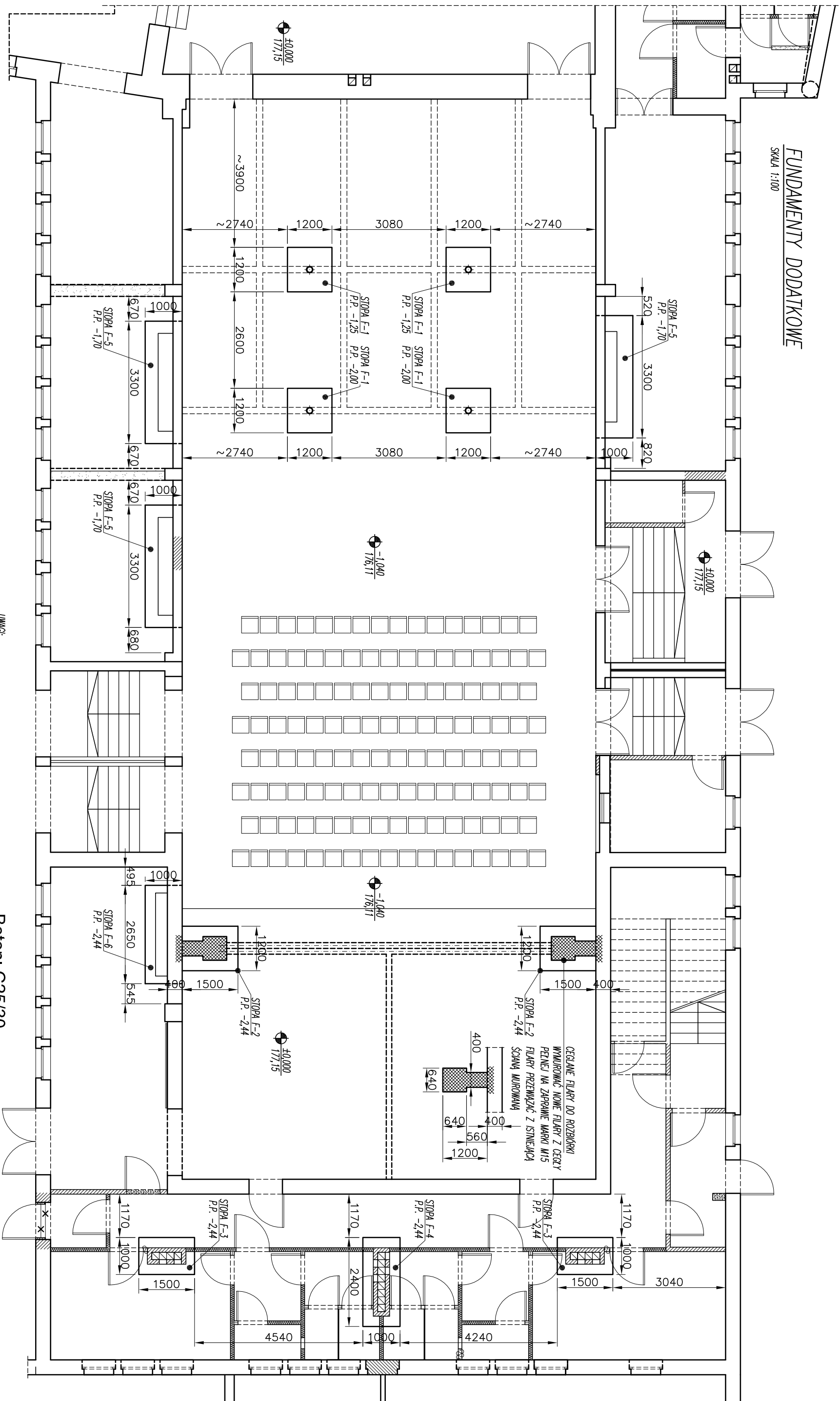


FUNDAMENTY DODATKOWE

SKALA 1:100



- UWAGI:
- LOKALIZACJĘ FUNDAMENTÓW POD KANAŁY WENTYLACYJNE SPRAWDZIĆ Z LOKALIZACJĄ KANAŁÓW W OSTATNIEJ WERSJI PROJEKTU ARCHITEKTURY, BRANŻ
  - Z POWODU BRAKU DOKUMENTACJI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NIE ZNAMY SĄ GABARYTY ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
  - JEŚLI PODANE POZIOME POSADOMIENIA ZNAJĄDĄ SIĘ PONIŻEJ FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY POWIĄDZIĆ PROJEKTANTA A FUNDAMENTY DODATKOWE WYKONAĆ NA POZIOMIE NIE NIŻSZYM NIŻ FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE

Beton: C25/30  
Stal: A-IIIIN  
otulina: Dł 50mm  
GÓRA 30mm  
BOKI 30mm

nazwa projektu: Przebudowa budynku Śieżańskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji			
inwestor: Gmina Sobótka, 50-050 Sobótka, Rynek 1 adres inwestycji: ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka			
konstrukcja: projektować: inż. Adam Dobrucki sprawdzać: inż. Rudolf Choroży asystenci projektowi: mgr inż. Michał Adamski		146/63 72/08/DOLA	
stad. inż.:	konstrukcja	skala:	data:
PB		1:100	IX/2012
rysunek: FUNDAMENTY DODATKOWE - RZUT			
K-1			