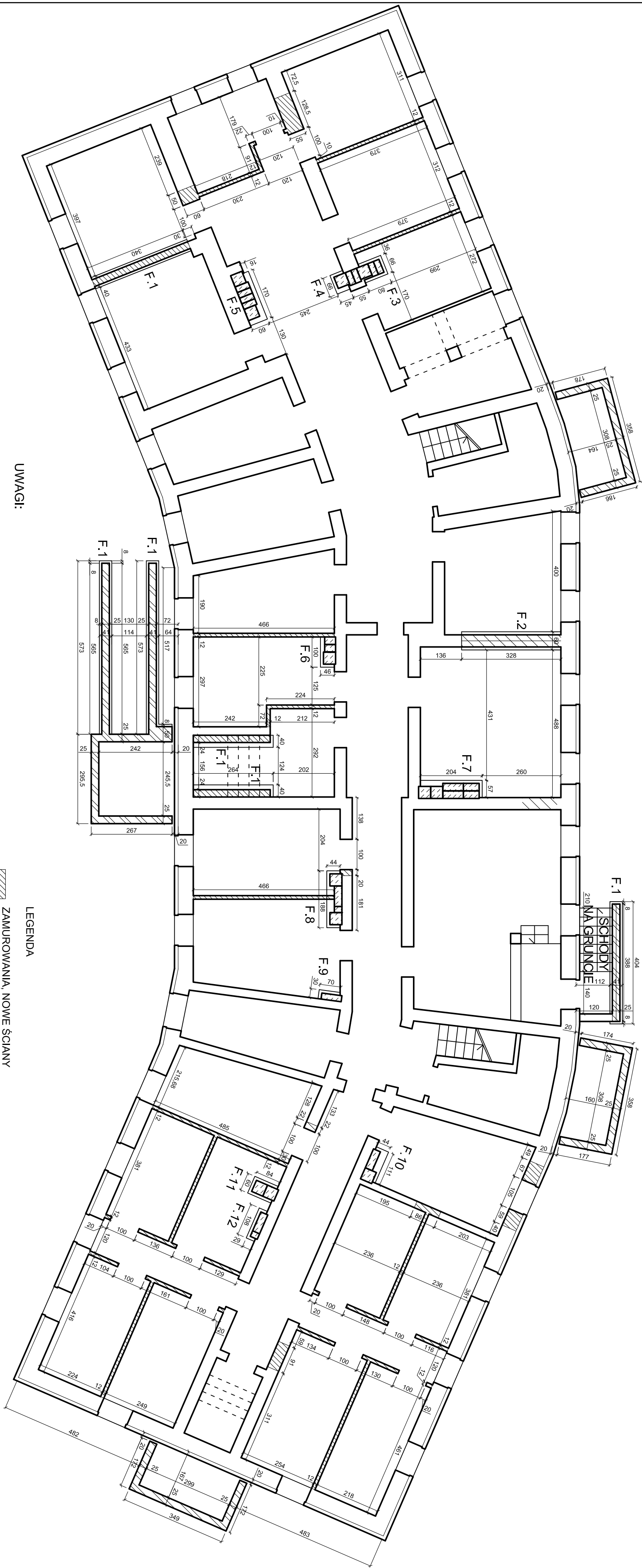


RZUT PIWNICY - KONSTRUKCJA
SKALA 1:100



UWAGI:

Nad otworami w ścianach nowo projektowanych wykonać nadproża strunobetonowe SBN 120/120 o długości minimalnej równej szerokości otworu plus 30 cm dla ścian gr. 12 cm nadproże pojedyncze dla ścian gr. 24 cm nadproże podwójne

Projektowane wymiary pobrać z natury

LEGENDA

- ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY
Z CEGŁY LUB PUSTAKÓW SILIKATOWYCH
- NOWE KOMINY SYSTEMOWE SCHIEDEL
MOŻNA PODMUROWAĆ DO WYSOKOŚCI 1,5m
BLOKAMI BETONOWYMI LUB CEGŁĄ CERAMICZNĄ
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
BETONOWA

Przebudowa internatu Zespołu Szkół na budynek mieszkalny 24-rodzinny			
Adres	ul. Mickiewicza 31, 64-980 Trzcianka		
Działka nr 2694/2			
Investor	Trzcianeckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.		
Opracował mgr inż. Artur Rataj			Skala 1:100 Czerwiec 2016
Opracował mgr inż. Krzysztof Pisarek 460/87			Konstrukcja Nr rys. K-05