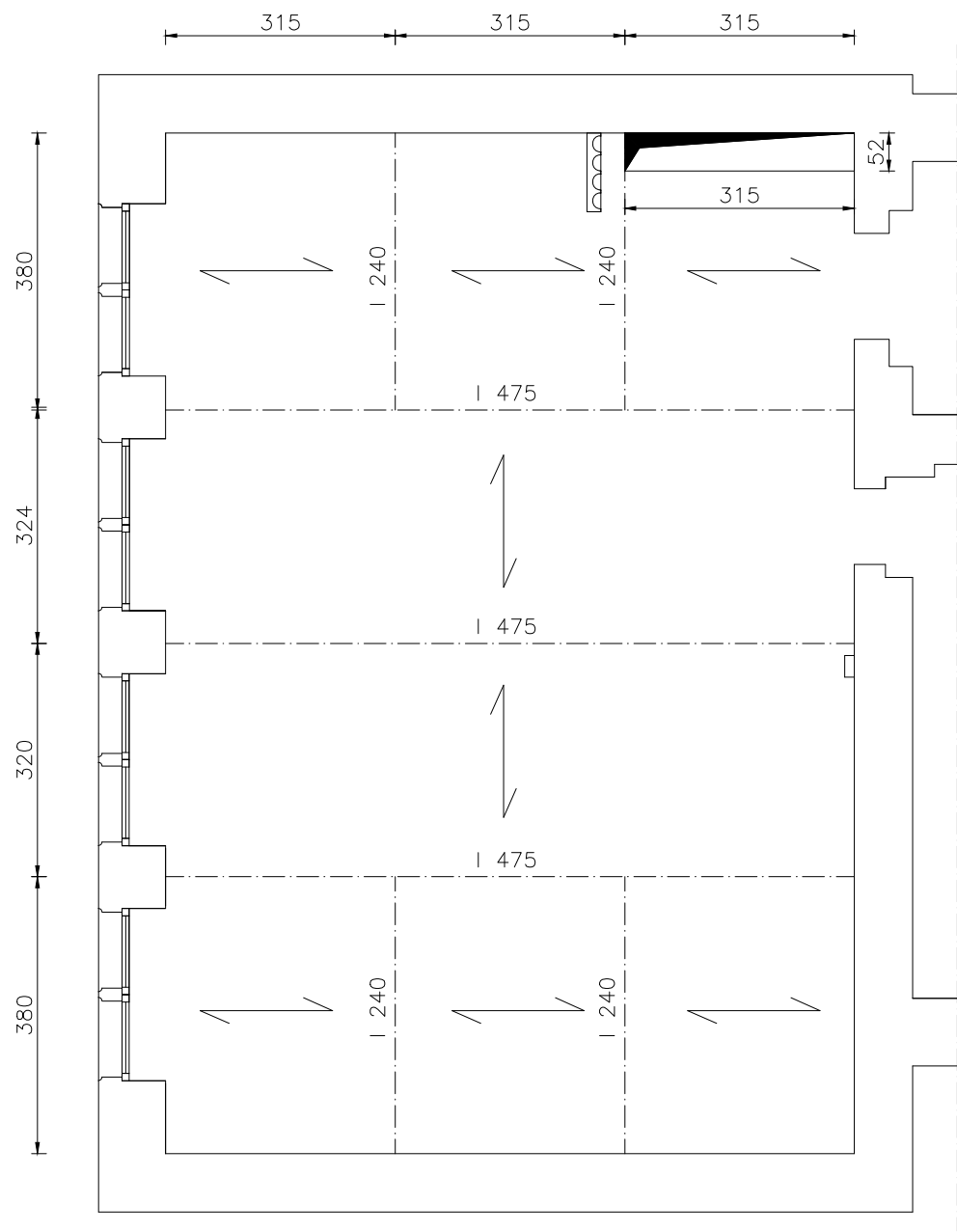


SCHEMAT STROPU
SKALA 1:100



Otwór w stropie na projektowane szachty należy usytuować dłuższym bokiem równoległe do żebrowania stropu. Wykonanie otworu polega na całkowitym wycięciu żebrowania na długości między podporami. Schemat przedstawia sytuację stropu nad pomieszczeniem 154, w pozostałych stropach występuje analogiczna sytuacja

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY		WPROWADZIŁ	DATA
<div>INDUSTRIA</div> <div>BALTIC GROUP</div>		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80–210 Gdańsk al. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57		
projektował: mgr inż. Krzysztof Polański nr upr. POM/0127/P00K/09	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK		
opracował: mgr inż. Krzysztof Polański nr upr. POM/0127/P00K/09	podpis:	obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.		
sprawdził: dr inż. Włodzimierz Werachowski nr upr. POM/0093/P00K/096	podpis:	lokalizacja: 80–233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12		
wymiar rys.: A3		tytuł rysunku: SCHEMAT STROPU		
		data: 06.2013	faza: PROJ. BUDOWLANY	nr proj:IBG–P_093/13
		skala: 1:100	branża: KONSTRUKCJA	nr rys.: IP_093_20_PB_DR_003