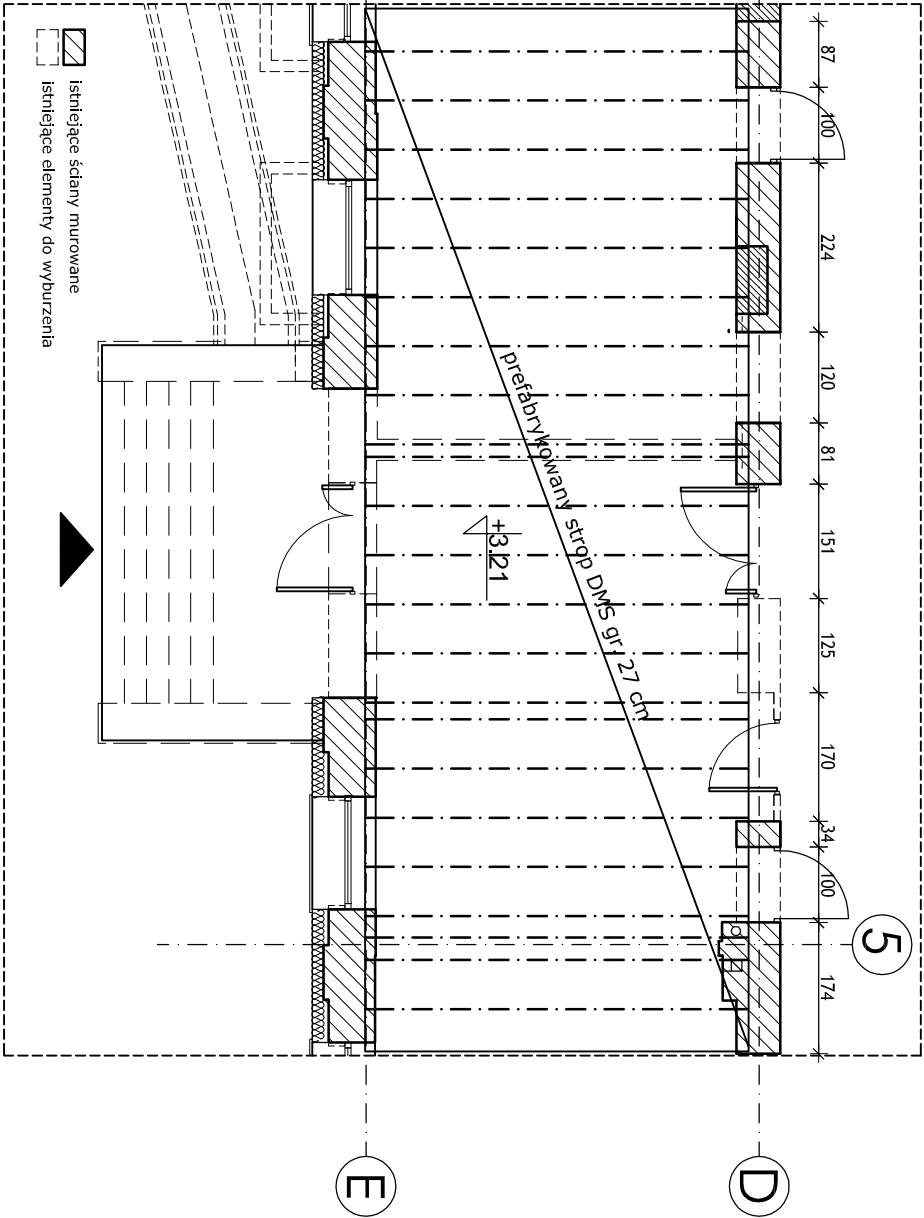


+0,00 = 10,43 m n.p.m.

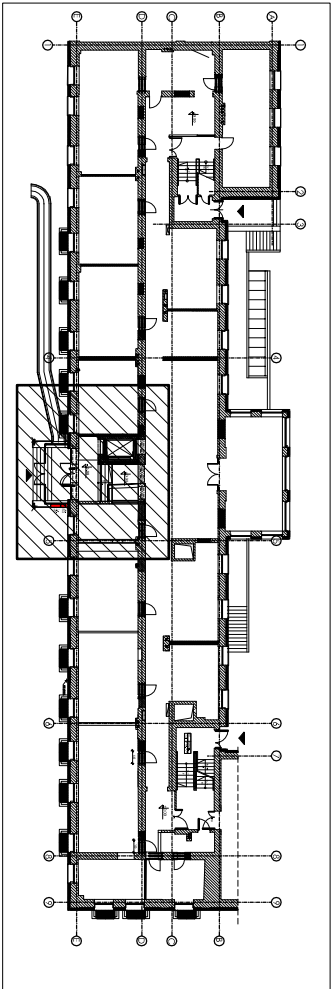
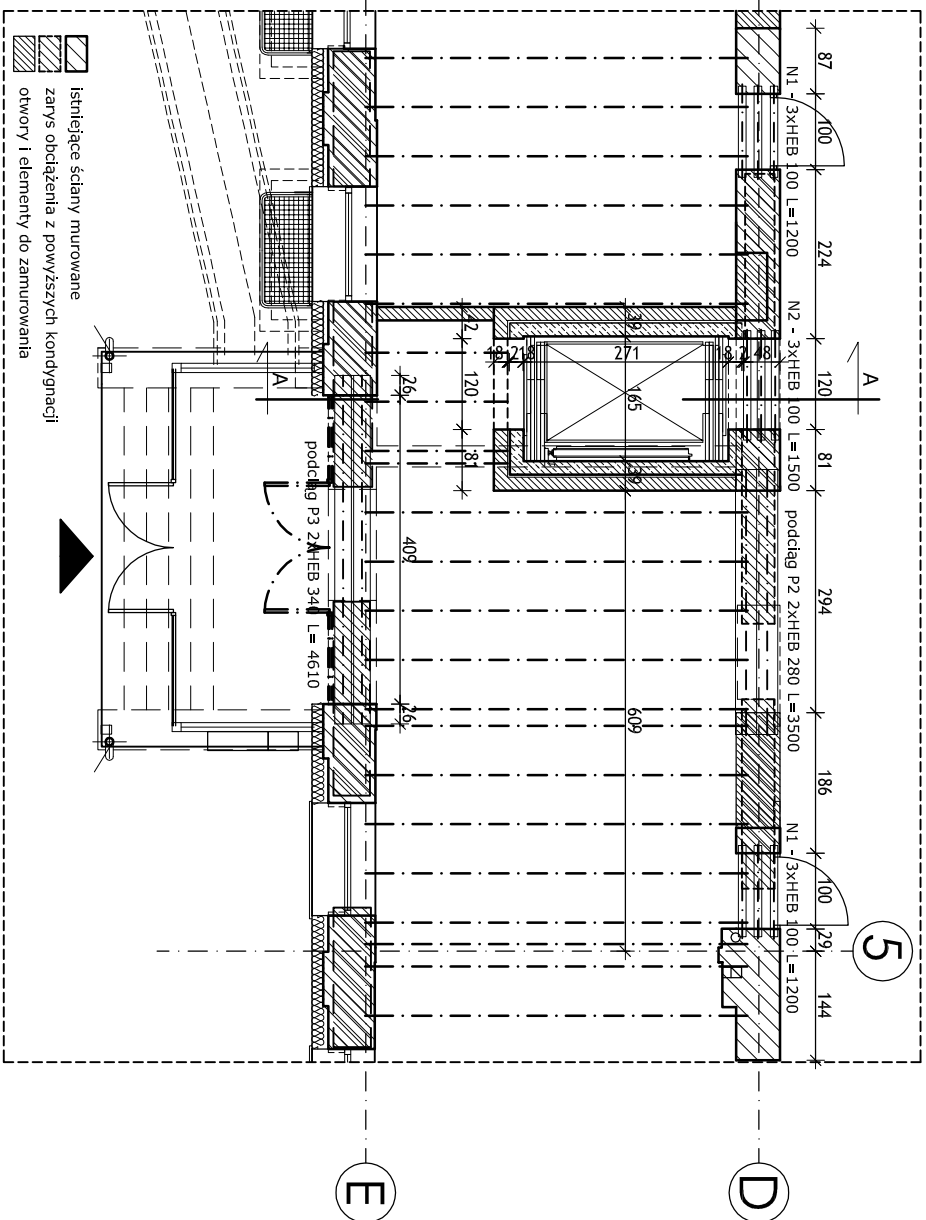
UWAGI:

1. Wszystkie uzupełnienia przesklepień nowo projektowanych otworów drzwiowych o szerokości do l= 120 cm wykonać wykonać z profilu stalowych wałcowanych typu HEB w ilości 3 sztuk na jedno nadproże drzwiowe N1.
2. Do oparcia na mуровanyh ścianach nośnych nowoprojektowanych belek stalowych przygotować poduszki betonowe grubości min. 50 mm z zaprawy montażowej. Po obsadzeniu profili skrócić je ściągami M12, puste przestrzenie oraz ubytki muru wypełnić zaprawą montażową, przeznaczoną, do tego typu elementów.
3. W przypadku stwierdzenia istotnych niezgodności usytuowania belek stropowych z przyjętym przez projektanta wszelkie niejasności lub ewentualne zmiany należy uzgodnić z autorem projektu. Uwaga dotyczy również innych elementów nieuwzględnionych w projekcie.
4. Elementy wylwane na budowie wykonać z betonu towarowego C20/35, zbrojonego stalą A-0 (St0S-b) i A-II (18 G2A). Otułina prętów - 3 cm.
5. Roboty budowlane wykonać bardzo starannie, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz aktualnie obowiązującymi normami i przepisami BHP w oparciu o "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych".

RZUT STROPU NAD PARTEREM - stan istniejący



RZUT STROPU NAD PARTEREM - stan projektowany



SABINA ZIEMANN			
ul.Matebniewska 26, 80-283 Gdańsk tel. kom. 603 804 200 sabina.ziemann@wp.pl			
Temat: GDAŃSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7 PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO nr 5		Nazwa rysunku: STROP NAD PARTEREM	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	upr. bud. nr	
Projektował:	mgr inż. Sabina Ziemann	POW/0391/PBK6/16	
Sprawił:	inż. Paweł Burek	upr. bud. nr 3966/Gd/89	
Branch:	KONSTRUKCYJNA	Data: 05.06.2017r	Skala: 1:100
		Nr rys.: 3 / K	