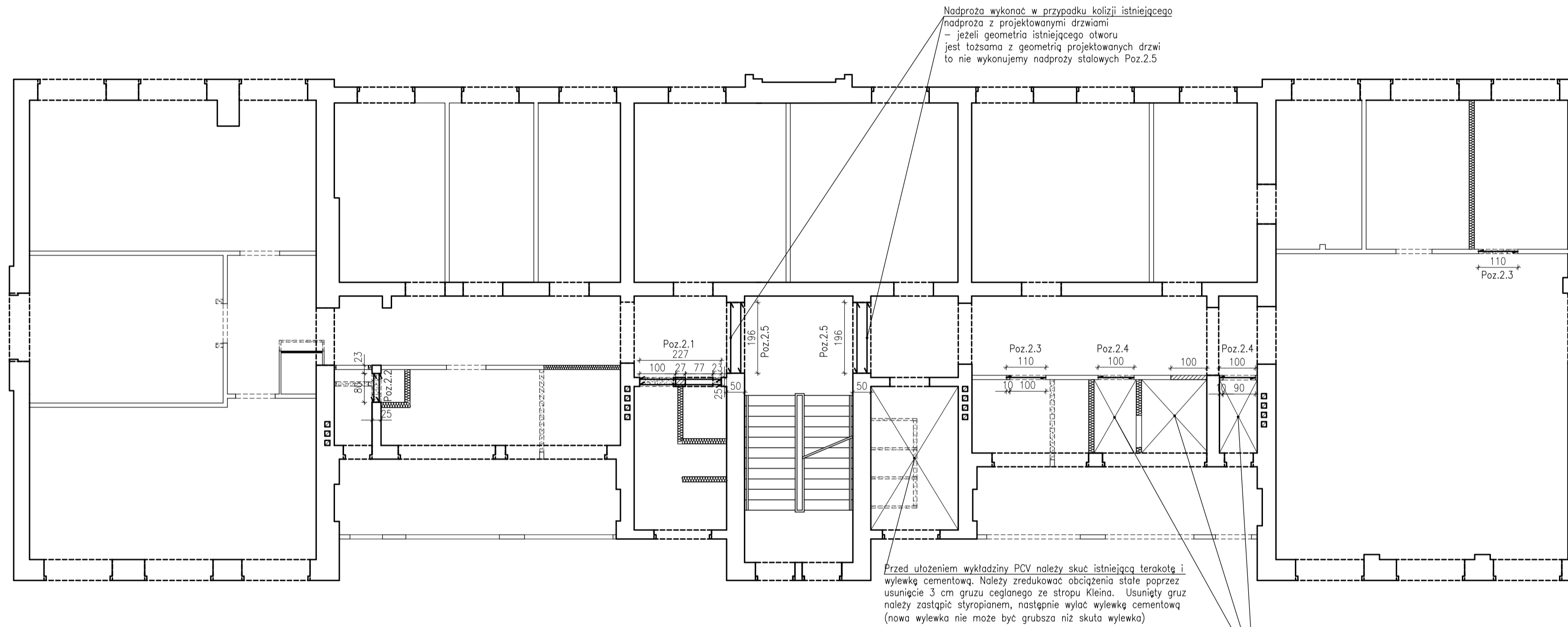


**Uwaga - Wymiary należy weryfikować w naturze, elementy mierzyc i docinać na budowie, geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem - możliwe rozbieżności wynikające z niedokładności pomiarów inwentaryzacyjnych.**

**W przypadku stwierdzenia na etapie realizacji inwestycji innych rozwiązań, schematów konstrukcyjnych w istniejącym obiekcie należy przerwać prace i powiadomić Projektanta.**



## RZUT PIĘTRA skala 1:100



Nadproża wykonać w przypadku kolizji istniejącego nadproża z projektowanymi drzwiami – jeżeli geometria istniejącego otworu jest tożsama z geometrią projektowanych drzwi to nie wykonujemy nadproży stalowych Poz.2.5

Przed ułożeniem wykładziny PCV należy skuć istniejącą terakotę i wylewkę cementową. Należy zredukować obciążenia stałe poprzez usunięcie 3 cm gruzu ceglanego ze stropu Kleina. Usunięty gruz należy zastąpić styropianem, następnie wylać wylewkę cementową (nowa wylewka nie może być grubsza niż skuta wylewka)

Przed ułożeniem płytek gresowych należy skuć istniejącą wylewkę cementową. Należy zredukować obciążenia stałe poprzez usunięcie 4 cm gruzu ceglanego ze stropu Kleina. Usunięty gruz należy zastąpić styropianem, następnie wylać wylewkę cementową (nowa wylewka nie może być grubsza niż skuta wylewka)

### OZNACZENIA:

- projektowane nadproża stalowe (2 x IPE100 / 2 x IPE140) w ścianach nośnych (długość oparcia 23 / 25 cm z każdej strony)
- projektowane wzmocnienie nadproży w ścianach działowych z zastosowaniem kątowników stalowych 2xL50x50x6 (długość oparcia 15 cm z każdej strony)
- istniejące nadproża/podciągi w ścianach działowych
- istniejące nadproża/podciągi w ścianach nośnych
- istniejące ściany działowe
- istniejące ściany nośne
- projektowane zamurowania w ścianach działowych z gazobetonu
- projektowane zamurowania w ścianach nośnych z gazobetonu
- projektowane ściany działowe z płyty G-KF wypełnione wełną mineralną
- elementy do wyburzenia

**UWAGI:**  
 1. Rysunek inwentaryzacji należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.  
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku przed przystąpieniem do robót. Wykazana powinna sprawność na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozbieżności wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.  
 3. Wszystkie wymiary podane na rysunku inwentaryzacji są w centymetrach.

<b>PB</b>	<b>KONSTRUKCJA</b>	 ul. S. Barodzieja 1a 05-400 Cielichów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Karol Peplowski</b> upr. nr MAZ/0379/PWBk/16 w specjalności konstrukcyjnej		Projekt, podpis: 
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Marcin Paluszyski</b> upr. nr MAZ/0013/POOK/09 w specjalności konstrukcyjnej		Piszczak, podpis: 
Temat projektu:	Przebudowa i modernizacja Bydgoskiego Zespołu Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych przy ul. Traugutta 5 w Bydgoszczy z podziałem na dwie placówki typu interwencyjnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń biurowych na mieszkalne na piętrze i pomieszczeń mieszkalnych na biurowe na poddaszu.	
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz ul. Jeszka 1, 85-102 Bydgoszcz	
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, dz. nr 67/2, obręb 0107, gmina Bydgoszcz	
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PIĘTRA</b>	
Numer projektu:	Brand: konstrukcja	Faza projektu: PB
	Data: 30.04.2020	Skala: 1:100
	Numer rysunku: PB-K-03	