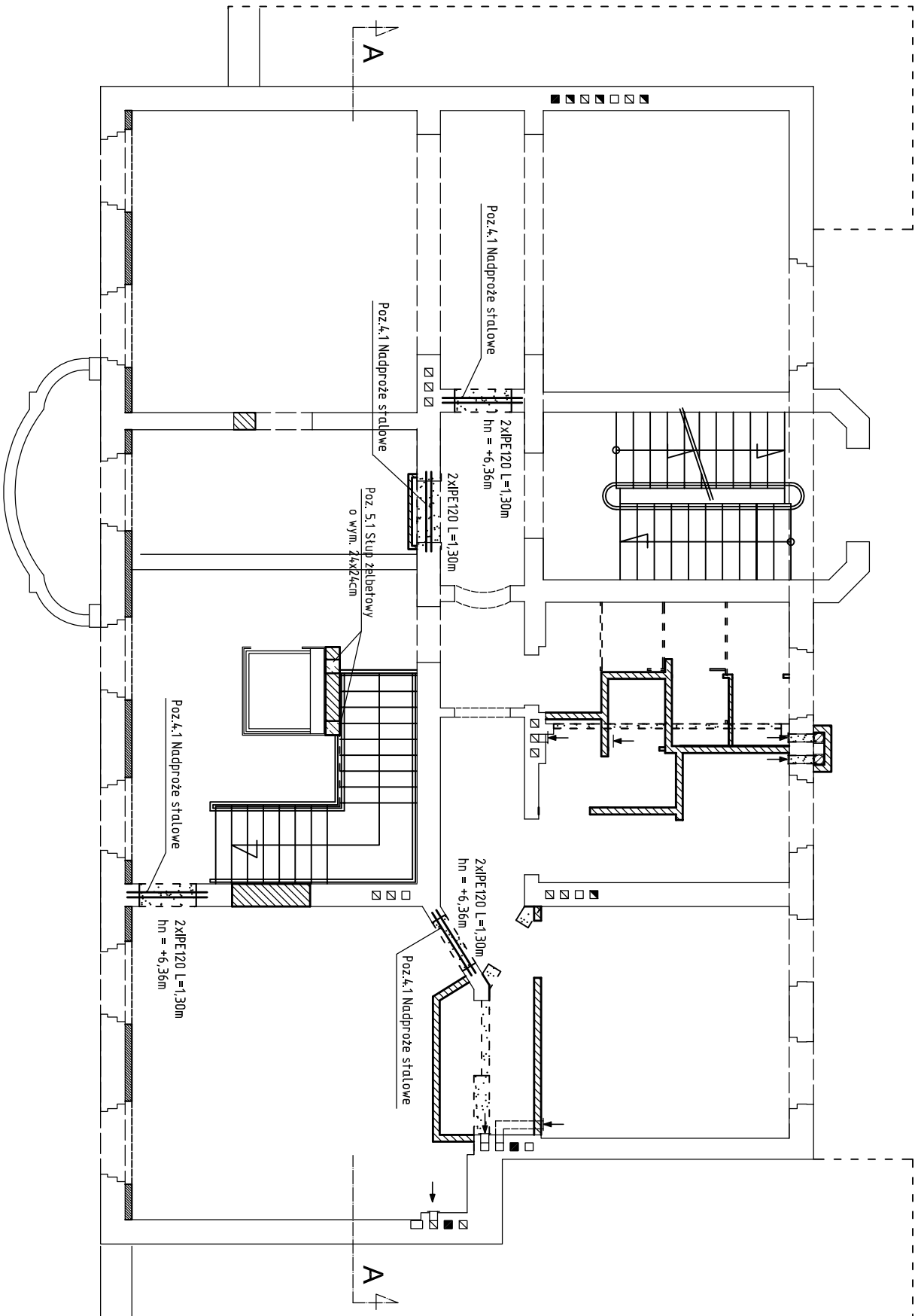


KLASA EKSPozyCJI – XC0
BETON – C20 / 25 (B25),
max. w / c=0,60,
cement min 280kg / m3
STAL – A-IIIN, A-0
OTULINA ZBRojENIA – 2,0cm

- — — — — - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- - - - - - ŚCIANY PROJEKTOWANE
- - - - - - WYBURZENIA
- - - - - - DOOCIEPLENIE - MULTIPOR 12 cm



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
- NINIEJSZE OPRAĆCOWANIE KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- RZĘDNA SPODU NADPROŻA STAŁOWEGO W MIEJSCU PROJEKTOWANEJ SZAFY WG PROJEKTU ARCHITEKTURY

Pracownia Projektowo - Consultingowa
ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

RZUT KONSTRUKCYJNY ŚCIAN PIĘTRA

Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fizjoterapii na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora
-----------	---	--------	---

Skala:	1:100	Opis:	Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy
--------	-------	-------	--

Projektant:	KJP / 0010 / POK / 15	Podpis	
mgr inż. Marcin Żelazowski	mgr inż. Marcin Żelazowski		
Sprawdzający:	KJP / 0002 / POK / 09	Podpis	
mgr inż. Robert Paługa	mgr inż. Robert Paługa		

Data:	15.07.2020r.	Faza:	Projekt budowlany	Nr. rys.	5
-------	--------------	-------	-------------------	----------	---