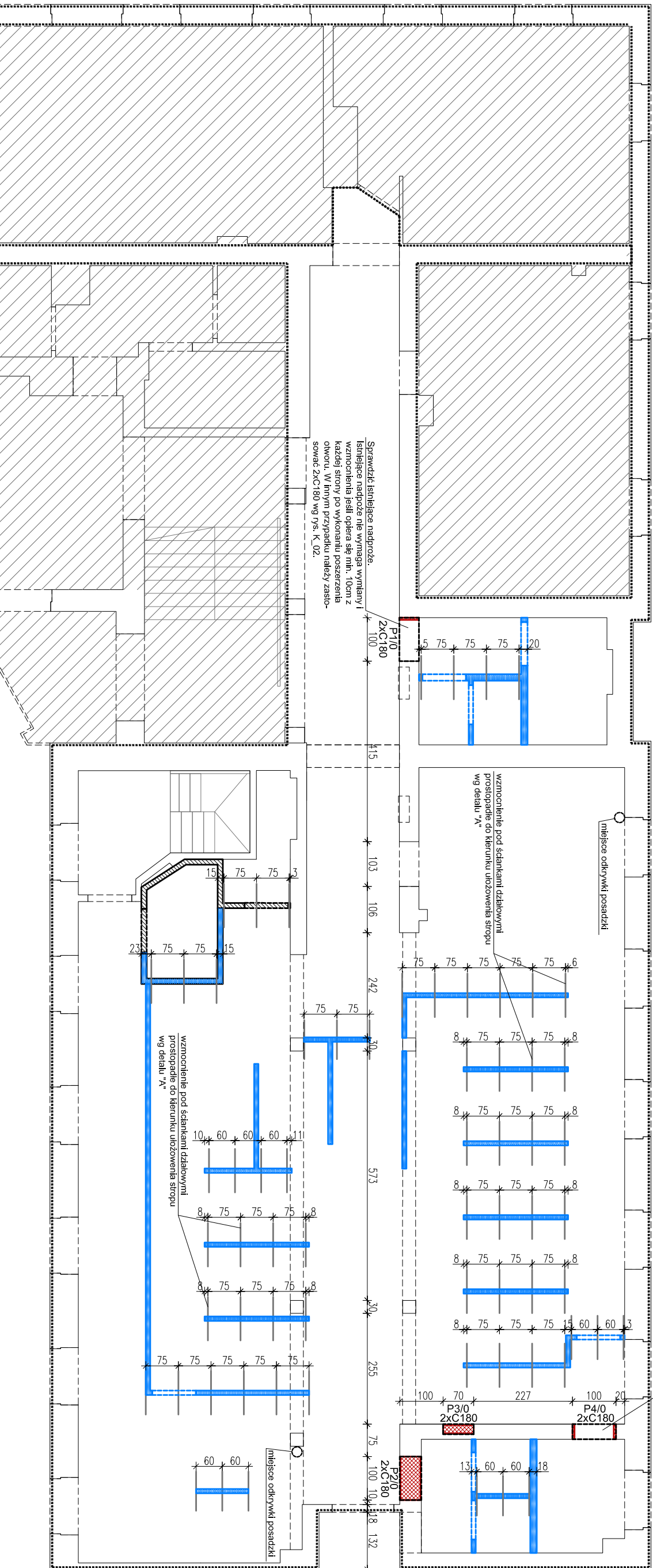


RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

Sprawdź istniejące nadproże.  
Istniejące nadproże nie wymaga wylanym i  
wzmocnienia jeśli opiera się m.in. 10cm z  
każdej strony po wykonaniu poszerzenia  
otworu. W innym przypadku należy zasło-  
sować 2xC180 wg rys. K\_02.



LEGENDA:

- ..... granica opracowania
- powierzchnia nie należąca do wydziału
- komunikacji, poza strażą opracowania
- ściany do usunięcia
- istniejące belki, nadproża
- istniejące ściany
- projektowane belki, nadproża
- projektowane ściany działowe:
- szklane, g-k
- projektowane ściany działowe murowane
- projektowane ściany działowe murowane
- h=110cm, ponad szklana do sufitu
- wzmocnienia stropu

UWAGI:

1. Beton C20/25.
2. Stal AIIIIN.
3. Stal profilowana S13S.
4. Przed przystąpieniem do robót i zamówieniem materiałów wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



PPC - PRACOWNIA PIOTR CHUDOBA  
ul. J. Porazińskiej 28/6, 81-593 Gdynia,  
tel. +48 602-117-976  
mail: piotr.chudoba@pppc.pl

TEMAT:

REMONT POMIESZCZEN WYDZIAŁU KOMUNIKACJI  
W BUDYNKU SIEDZIBY POWIATU GDAŃSKIEGO  
Pruszczy Gdński, ul. Wojska Polskiego 16, dz.nr 93/40

SKALA:

1:100

FAZA:

PROJEKT  
BUDOWLANY

RYSUNEK - RZUT PARTERU

PROJEKTANT:  
mgr inż. Piotr Chudoba nr upr. POM/0297/POOK/10,  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

DATA: grudzień 2017

BRANŻA: KONSTRUKCJA

rys. nr K\_01