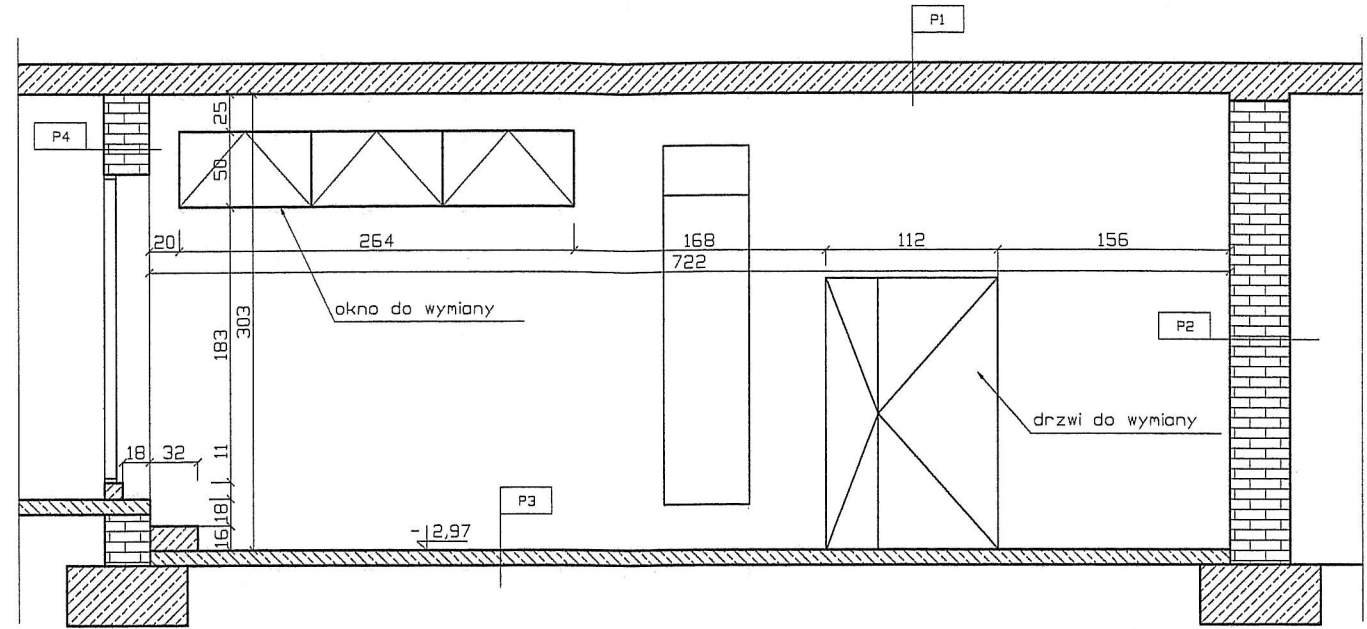


PRZEKRÓJ PRZEZ POMIESZCZENIE A-A



P1
warstwy wukonczeniowe
strop żelbetowy
tynk cem. - wap. 1,5 cm

P2
tynk cem. - wap. 1,5 cm
mur ceglany gr 40 cm
tynk cem. - wap. 1,5 cm

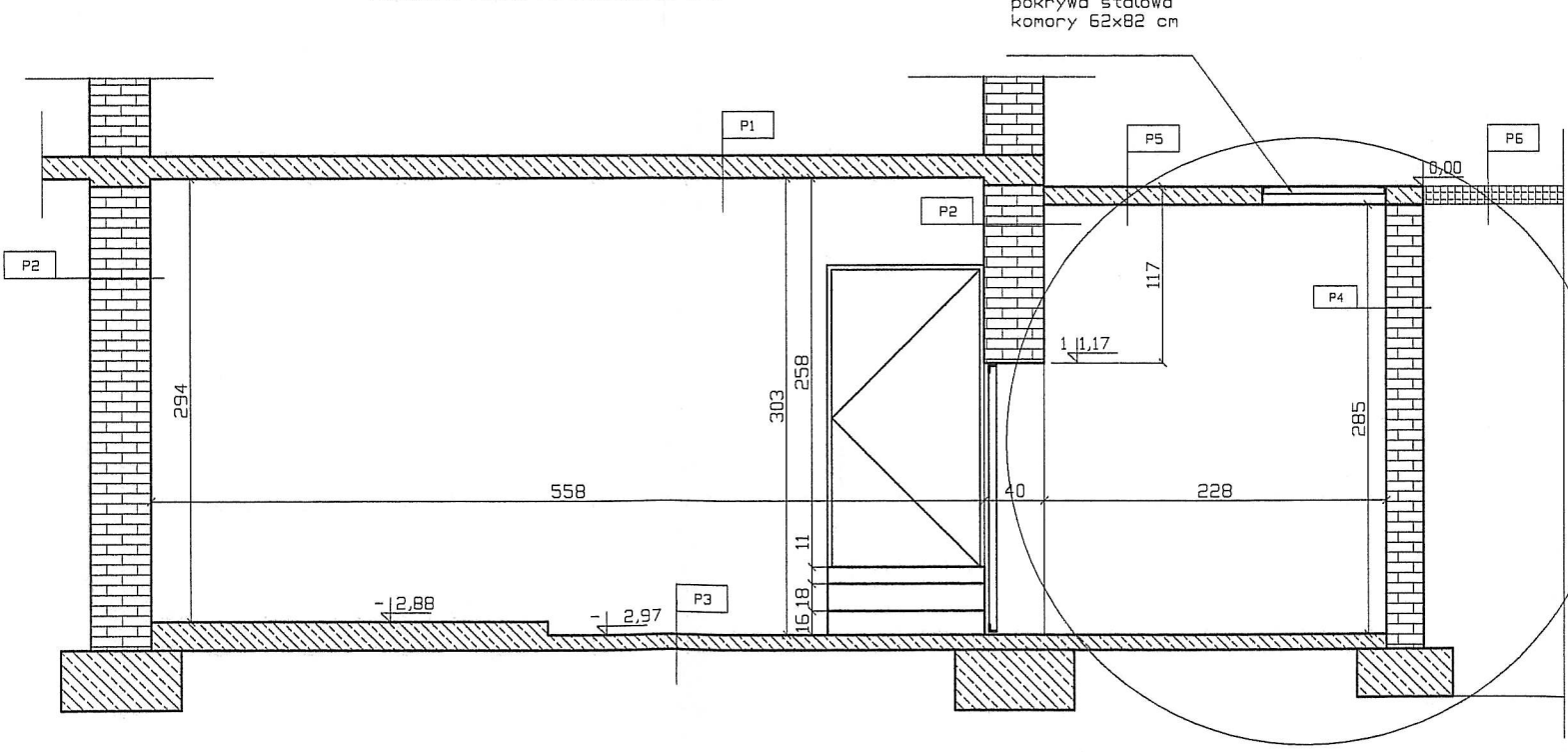
P3
plytki lastrykowe 1,5 cm
wylewka cem. gr 5 cm
podklad betonowy gr 10 cm

P4
tynk cem. - wap. 1,5 cm
mur ceglany gr 25 cm
tynk cem. - wap. 1,5 cm

P5
plyta żelbetowa gr 12 cm

P6
kostka trylinka gr 12 cm
ziemia

PRZEKRÓJ PRZEZ POMIESZCZENIE B-B



Elementy do rozbiórki:  
1. komora zsykowa: ściany ceglane, strop żelbetowy  
2. drzwi stalowe

TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze - PRZEKRÓJE (elementy do rozbiórki)	DATA OPRACOWANIA: 05.05.2015
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Kobiórze	SKALA: 1:50
LOKALIZACJA OPRACOWANIA:	ul. Tuwima 33 Kobiór	NUMER RYSUNKU: INV. 2.0
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Puszciewicz nr upr. 44/10/SŁOKK/II	INWENTARYZACJA
PODPIS:	<i>Piotr Puszciewicz</i>	