

70,70

600

600

600

600

30

OBROBKA MECHANICZNA

9

76,0 m²

ROZDZIELNIA
17,4 m²

PRZYGOTOW. PROD.
46,0 m²

WYPOZYCZALNIA 15,6 m²

NARZEDZIOWNIA
47,5 m²

7

KONTROLA TECH
29,7 m²

600

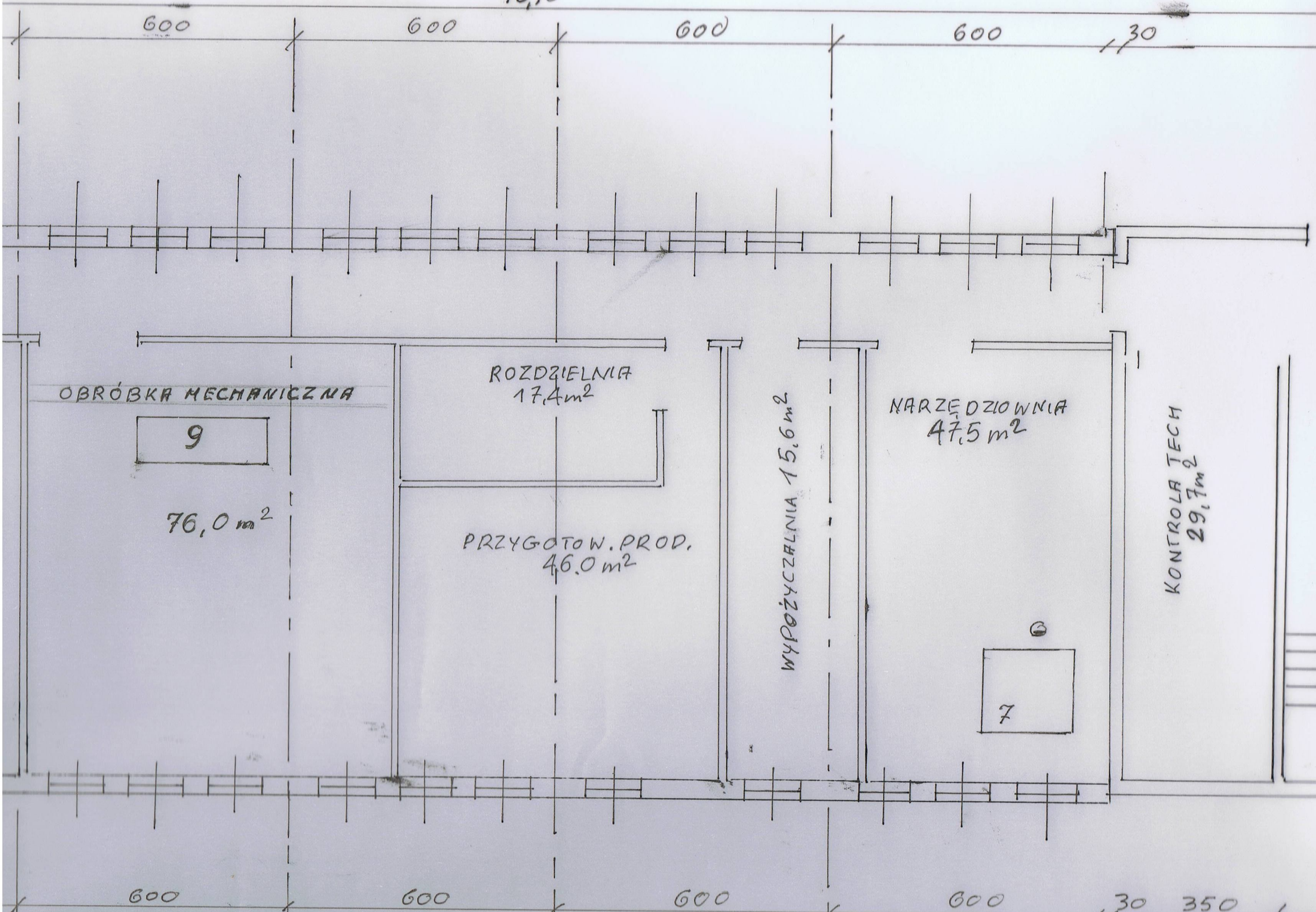
600

600

600

30

350



2190

26



KONTROLA TECH
29,7 m²

POM. SOCJALNĚ 140,3 m²

I OBRÓBKA MECHANICZNA
92,2 m²

23

97

150

150

350

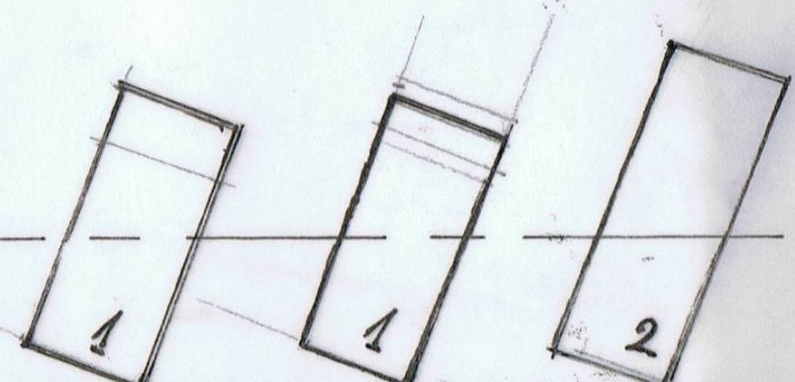
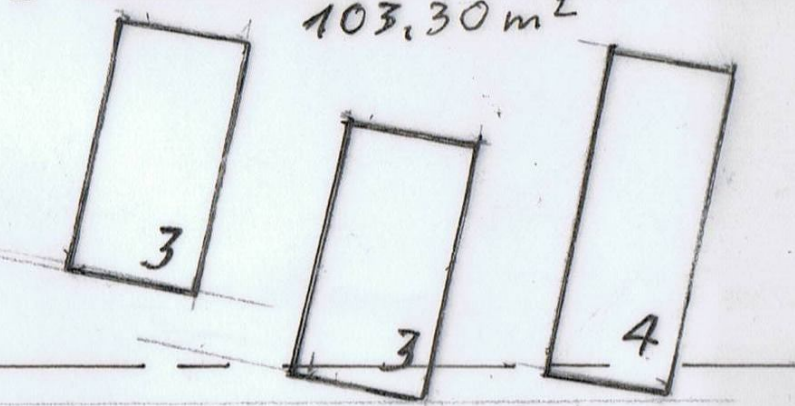
0 30 350

37,82

450 450 450 450 450

I OBRÓBKA MECHANICZNA
92,2 m²

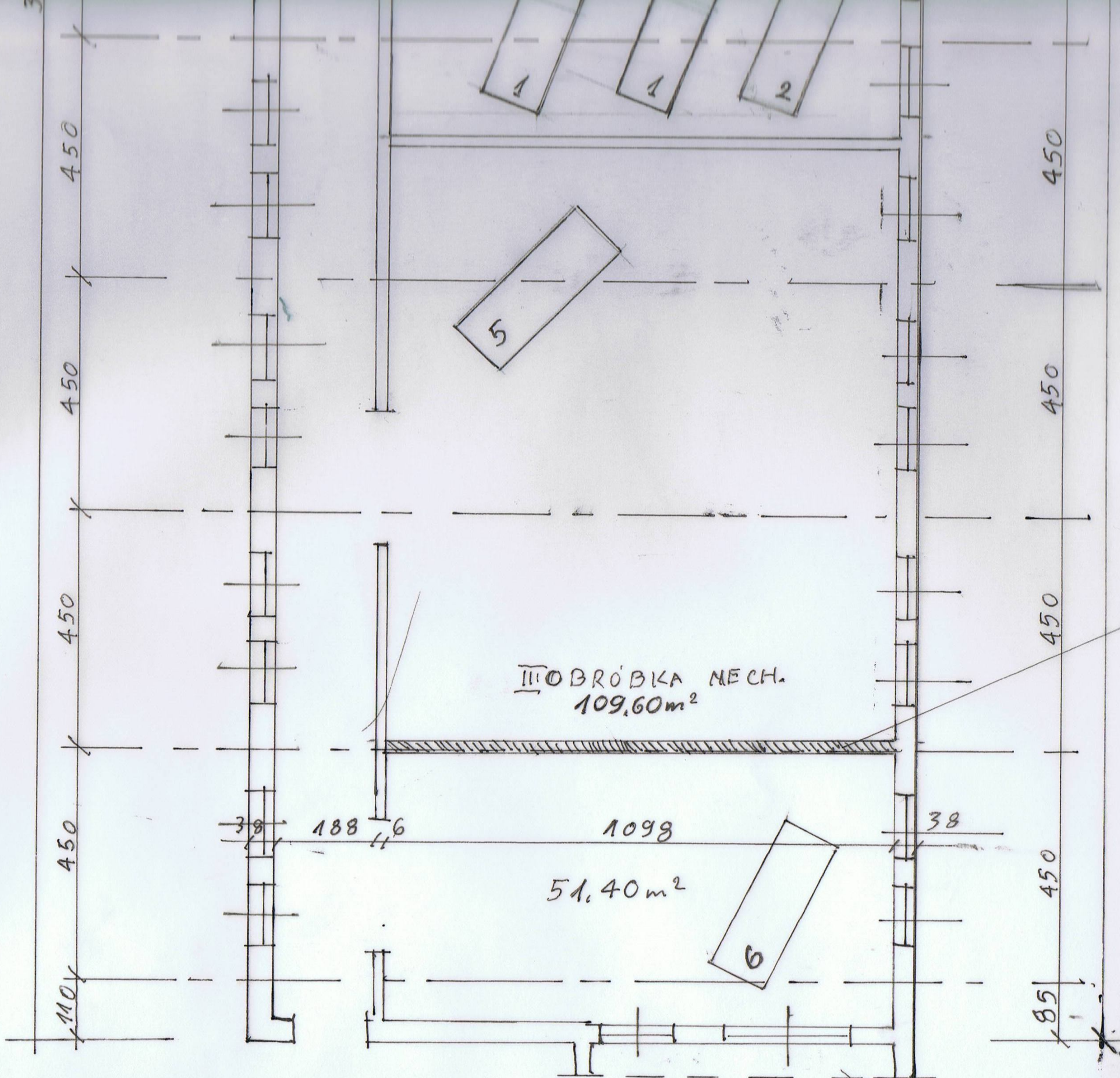
II OBRÓBKA MECHANICZNA
103,30 m²



97 450 450 450 450 450

4967

Janusz Ostewicz.
JHO.



ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

NR NA PLAN	WYSZCZEGÓLNIENIE	LIŚĆ	TYP	MOC KM	WYMIARY GABAR.
1	TOKARKA	2	TME-35	2 x 1,7 = 3,4	1880 x 860 x 1260
2	TOKARKA	1	TME-40	2 x 2,8 = 5,6	2350 x 800
3	TOKARKA	2	TUM-25	2 x 1,6 = 3,2	1560 x 750
4	TOKARKA	1	TOP-330	6,5	2000 x 1500
5	ZESTAW EDUKACYJNY CAD/CAM/CNC	1	PLT-3000	1,5	1000 x 600 x 800
6	CENTRA FRÉZERSKIE	1	RNF NON	5,5	2200 x 2200 x 2000
7	SZIFIERKA NARZĘDZIOWA	1	FRF-46W	1,75	1000 x 1050 x 1750
8	WIERTARKO-FREZARKA	1	MAX-45PM	2,4	800 x 600
9	GILOTYNA	1	-	6,0	2200 x 1200
KUŹNIA					
10	PALENISKO GAZOWE Z WYPOSAŻ.	2	-	-	1650 x 650
11	MŁOT SPRĘŻARKOWY	1	-	4,0	1000 x 600
SPAWALNIA					
12	PÓŁAUTOMAT SPRAWALNICZY	1	MIG IMAG	-	-
13	SPAWARKA DO METALI KOLOR.	1	TIG	-	-
14	URZĄDZENIE DO CIĘCIA PLAZMA	1	-	-	-