



14	BIURKO 1600X800	1
13	WIERTARKA STOŁOWA	1
12	TOKARKA TUM 25	1
11	SZLIFIERKA MAŁA	1
10	SZLIFIERKA DUŻA	2
9	STÓŁ WARSZTATOWY 2000X700	2
8	STÓŁ WARSZTATOWY 1500X700	2
7	SPRĘŻARKA	1
6	PRASA	1
5	PŁYTA TRASERSKA 1600X1000	1
4	NOŻYCE DO BLACH	1
3	FREZARKA XMD 32	1
2	FREZARKA FXB 12	1
1	FREZARKA FND 32	1
LP.	NAZWA	LICZBA

Uwaga! Wszystkie przewody poprowadzone w ścianach, chyba, że zalecono inaczej.

Uwaga! Wymiary orientacyjne ujęto w nawiasy.

A - gniazda zamontowane na ścianie:
1x 3/N/PE, 2x 1/N/PE,

B - przewód 3/N poprowadzony w podłodze,

C - przewód 3/N,

D - gniazda zamontowane w puszcze podłogowej: 1x 3/N/PE, 2x 1/N/PE, przewody poprowadzone w podłodze,

E - gniazda zamontowane na ścianie pod parapetem (we wnęce na kaloryfer): 2x 3/N/PE, 3x 1/N/PE,

F - gniazda zamontowane na ścianie pod parapetem (pomiędzy blatem stołu roboczego o wys. 75cm, a parapetem - wys. 100cm): 2x 3/N/PE, 3x 1/N/PE,

G - gniazda zamontowane na ścianie nad blatem biurka o wys. 75cm: 5x 1/N/PE,

I - pole kratownicy, na której stoi frezarka,

II - pole parapetu.



Katedra Systemów Sonarowych				Politechnika Gdańska	
Nazwa	Plan pomieszczenia 111 WET I A	Materiał		Masa	
Nr rysunku		Format	A3	Wariant	A
Projektował	inż. Jakub Kiempa	Skala	1:40	Nr arkusza	1/1