



zestawienie urządzeń i mebli			
nr el.	nazwa elementu	ilość sztuk	orientacyjne wymiary [cm]
1	tokarka do drewna	1	206/50
2	stojak na płyty i materiały drewniane	1	120/150
3	szafa narzędziowa	2	150/60
4	mobilny odciąg trocin	1	150/50
5	pila formatowa	1	175/132
6	strugnica	1	214,5/85,5
7	wyrównywarka grubościówka	1	150/65
8	frezarka	1	100/85
9	stół roboczy [rzeźbienie kamienia]	1	200/60
10	pila tarczowa diament. do kamienia	1	150/100
11	ploter grawerujący	1	175/79
12	ploter frezujący	1	120/120
13	stojak na płyty kamien.	1	150/120
14	stół literniczy	1	84/65
15	stół obratowy rzeźbiarski	1	78/61
16	regal	3	120/43,5
16a	regal	3	80/43,5
17	szafa warsztatowa	3	120/43,5
17a	szafa warsztatowa	3	80/43,5
18	stół warsztatowy	3	120/60
19	stół warsztatowy sztukator-ski [blat z blachą ocynk.]	3	200/90
19a	stół warsztatowy sztukator-ski [blat z blachą ocynk.]	1	150/90
20	stół warsztatowy sztukatorski [ciągnięcie elementów]	1	200/60
21	stół warsztatowy	3	150/70
22	komora do badania mrozoodporności	1	110/90
23	maszyna do badania wytrzymałościowego	1	92/45
24	biurko z kontenerem	3	100 /60
25	krzesła (haker)	14	42
26	szafa ubraniowa półdrzwi	12	180x118,5x49 [WxSxG]
27	ławka walnostojąca	6	41x100x35 cm [WxSxG]
28	elektryczny wózek maszynowy	1	183 /79 /180 [WxSxG]
29	stół warsztatowy	1	200/70

- UWAGI OGÓLNE:
- przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - wymiary ślusarki okiennej podano w świetle otworu - wymiary należy dostosować do drzwi i okien producenta, przed realizacją dokonać obmiaru otworów
 - wymiary drzwi podane na rysunkach są wymiarami w świetle otworu
 - wszystkie elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie oraz ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie.
 - wszystkie zastosowane materiały powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno - budowlanych w tym w przepisach bhp.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWECKIEGO 23/7 tel. 800 510 70 14 70		BRANŻA ARCHITEKTURA	
TEMAT PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZENIA FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE REHABILITACJI EDUKACYJNO-ARCHITEKTURY WRAZ Z OCENĄ ENERGETYCZNO-TECHNICZNO-ŚRODOWISKOWĄ		DATA 06. 2025	
OBJĘTOŚĆ BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYCH W KRAKOWIE.		SKALA 1:50	
TREŚĆ ARANŻACJA POMIESZCZEŃ I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ		RYŚ A - 2	
PROJEKTANT arch. ANNA ROMER		UPRAWNIENIA upr. BPP 311/83	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		UPRAWNIENIA	

A - suszarka ,waga
B - badanie betonu: stożek Abramsa (konsystencja),
higrometr (wilgotność), młotek Schmdta, stółk wibrac.
C - badania konserwatorskie: mikroskop, spektrometr itp.

BCU INTERNAT
RZUT PIWNIC
ARANŻACJA POMIESZCZEŃ
I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ
1:50