

**1 - STANOWISKO DO BADAŃ CHARAKTERYSTYK
SPRĘŻYN ŚRUBOWYCH I SPRĘŻYN SYSTEMÓW
PNEUMATYCZNYCH (SEK)**

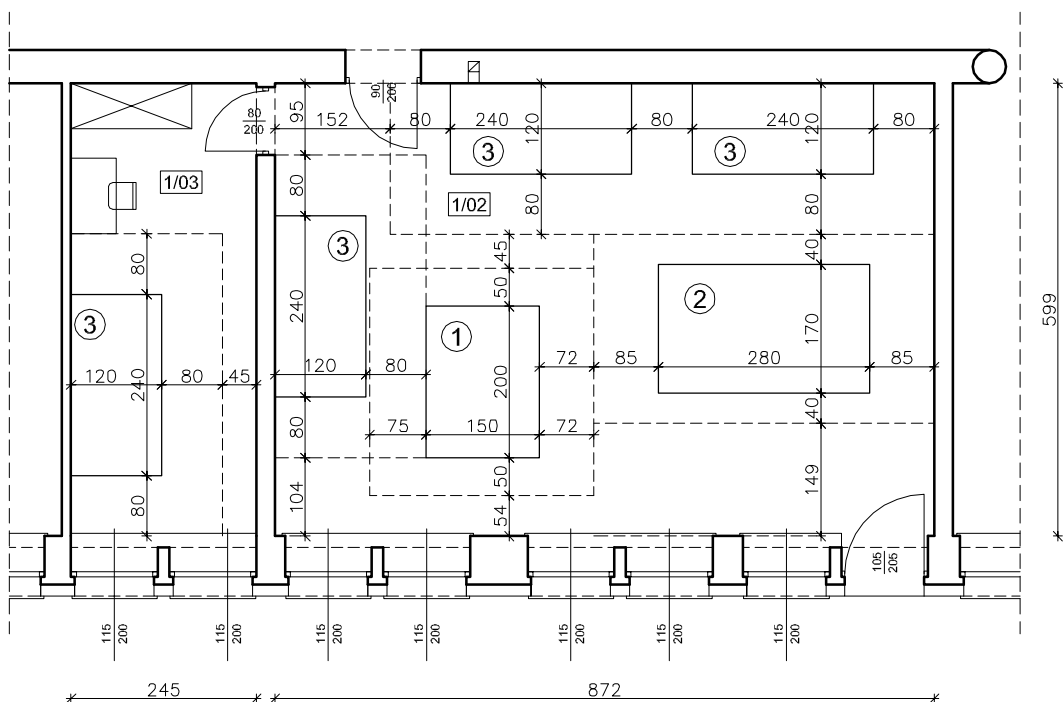
WYMIARY	2,0 m x 1,5 m x 2,8 m
WAGA	1250 kg
MOC	6 kW
NAPIĘCIE	450 V (3 faz.)
WTYCZKA	32 A - 5 pin.
ZABEZPIECZENIE	30 A

**2 - STANOWISKO DO BADAŃ CHARAKTERYSTYK
AMORTYZATORÓW**

WYMIARY	2,8 m x 1,7 m x 2,8 m
WAGA	1400 kg
MOC	8 kW
NAPIĘCIE	450 V (3 faz.)
WTYCZKA	32 A - 5 pin.
ZABEZPIECZENIE	30 A

3 - STOJAK NA OSIE

WYMIARY	2,4 m x 1,2 m x 1,6 m
WAGA	2000 kg



UWAGI:

- NA KAŻDEJ ŚCIANIE GNIAZDO 230 V + RJ 45
- PRZY BIURKACH GNIAZDO 230 V + RJ 45
- PRZY PROJEKTOWANYCH DRZWIACH ZASILANIE DO WINDY 5 kW

dart projekt
projekty budowlane

ul. Rejowska 45
26-110 Skarżysko - Kam.
tel. 504 544 894

Temat:	UTWORZENIE I FUNKCJONOWANIE BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI (BCU) W DZIEDZINIE EKSPLOATACJI I UTRZYMANIA KOLEJOWYCH ŚRODKÓW TRANSPORTU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO - MECHATRONICZNYCH W SKARŻYSKU - KAMIENNEJ		
Lokalizacja:	OBRĘB EWID. 0005 MŁODZAWY, GM. SKARŻYSKO - KAM. DZ. NR EWID. 1/476, 1/489, 1/490, 1/491		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PT
Tytuł rys.:	WYPOSAŻENIE SAL 1/02 I 1/03	Data:	10-2024
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Siembiot upr. bud. 346-Km/73	Skala:	1 : 100
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński mgr inż. arch. Karolina Milczarek	Nr rys.:	PTR - 4