



Wciągarka sztankietu	
Ilość sztuk	2
Udźwig roboczy	250 kg
Udźwig całkowity	325 kg
Prędkość regulowana	0-0,2m/s
Wysokość podnoszenia	6,5 m
Średnica bębna	Ø244mm
Skok rowka linowego	6,5mm
Średnica liny	Ø6mm
Typ przekładni	ślimakowa samohamowna
Przełożenie przekładni	80
Moc silnika elektr./nominalna prędkość obr.	1,5kW/1400obr/min
Min.moment hamujący ham. elektromagnet.	15Nm
Wyłącznik krańcowy	4-półowy
Długość bębna wciągarki	470mm
Ilość lin wciągarki	2

Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszańska 7A, 31 - 513 Kraków			
TEMAT PROJEKTU:	„Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42 i 207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszelnia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wentylacyjnych (wod.-kain., c.o., went., mecht., elektrycznych i niskoprężowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbudową istniejącej sieci łazienek przy ul. Dzwigajonu 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obrębj: 061601_1, 10001 Dęblin”		
ADRES:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obrębj: 061601_1, 10001 Dęblin		
OBIEKTU:			
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dzwigajonu 303 nr 33, 06-521 Dęblin		
TEMAT RYSUNKU:	Wciągarka sceniczna bębnowa o udźwigu roboczym 250kg (głośnikowa)	SKALA: 1:10	NR RYS.: T - 15
BRANŻA:	TECHNOLOGIA SCENICZNA	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
AUTOR:	INŻ. ADAM MIESZAŁO	-	
SPRAWDZIL:	MGR INŻ. MICHAŁ CZERWONKA	-	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994). DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWYSZCZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			