

PROLIFT Sp. z o.o. POZNAŃ	OPIS TECHNICZNY DŹWIGU ELEKTRYCZNEGO	nr fabr. P 1415
		strona 3/3
- zderzaki - dost. MACPUARSA - prowadnice - dost. MACPUARSA - urządzenia alarmowe - system ochrony przeciwporażeniowej	<p> <i>pod przeciwwagą typ 300412 szt. 1 świad. bad. typu 08/208/AP 002/300412 (JN 0032)</i> <i>pod kabiną 300179 szt. 1 świad. bad. typu 08/208/AP 002/300179 (JN 0032)</i> </p> <p> <i>kabinowe typ T-120x76x9 ciągniona</i> <i>przeciwwagowe typ T-70x70x9 ciągnione</i> </p> <p> <i>- alarm uruchamiany przyciskiem w kasecie dyspozycji</i> <i>- interfon [maszynownia (tablica sterowa) – kabina]</i> <i>- fonomac II, urządzenie które jest uruchamiane przyciskiem alarmu i łączy kabinę ze służbami ratowniczymi. Warunkiem poprawnego działania urządzenia jest doprowadzenie linii telefonicznej z wybieraniem tonowym do tablicy sterowej przez właściciela urządzenia</i> <i>- czujnik ruchu w podszybiu</i> <i>- słupek rozkładany z kontaktem pod kabiną</i> </p> <p> <i>ochrona przez samoczynne wyłączenie zasilania</i> </p>	
Dźwig zaprojektowano i wykonano wg.	<i>normy zharmonizowanej PN-EN 81-1 z wyjątkiem 5.7.3.3. do którego zastosowano środki zaradcze jak w analizie ryzyka i zgodę UDT na odstępstwo, PN-EN 81-28 – (system alarmowy) uchylając pkt. 4.1.4 posiadający świad. bad. typu nr MACPUAR S.A. EPR 018 dla odchylenia wyd. przez JN 0036 (w zestawieniu świadectw)</i>	

Poznań, listopad 2009 r.

PROLIFT Sp. z o.o. POZNAŃ	OPIS TECHNICZNY DŹWIGU ELEKTRYCZNEGO	nr fabr. P 1415
		strona 2/3
Lina ogr. prędkości- dost. MACPUARSA.	średnica - Ø 6,0 mm konstrukcja – 6x19S+1 wg. normy UNE-EN 12385-5(ISO4344) min .siła zryw. – 21,40 kN długość - 53 m współ. bezpieczeństwa: 10,40 > 8	
Sterowanie- prod. MACPUARSA	MICROBASIC zbiorcze góra - dół VVVF	
Drzwi przystankowe prod. TECNOLAMA	- na P1 „-1” FERMATOR automatyczne teleskopowe prawe o szer.900 mm ognioodporne EI 60 raport ognioodporności 164122 (Bodycote Warringtonfire Ltd) - na P2”0”, P3”1”, P4”2”, P5”3” FERMATOR automatyczne, teleskopowe 2 –skrzydłowe prawe o szer. 900 mm - na P6 „,4” FERMATOR szklane w ramach (szkło bezpieczne 5+5+0,76) automatyczne, teleskopowe 2 –skrzydłowe prawe o szer. 900 mm zastosowano sfazowanie uszczelek w ramach drzwi powodujących wypchnięcie rąk w czasie zamykania drzwi zgodne z normą PN-EN 81-1 pkt. 7.2.3.6 c	
Ryglowanie- prod. TECNOLAMA	rygiel typ 210/10/40 świad. badania typu 0071/0199/02 (0071)	
Informacje dodatkowe: - konstrukcja szybu - zespół napędowy dost. MACPUARSA - ciągnio wyrównawcze - przełożenie olinowania -urządzenie zapobiegające przed nadmierną prędkością kabiny w górę - chwytacze -dost. MACPUARSA - ogranicznik prędkości-prod. MACPUARSA		
	szyb betonowy istniejący po likwidacji windy oraz nadbudowa szybu z konstrukcji stalowej obudowanej cegłą (wentylacja szybu grawitacyjna) brak pomieszczeń pod szybem.	
	typu ZETATOP SM 225.40 –20 ZIEHL-ABEGG o nr fabr. 09361331/1, silnik mocy 4,5 kW, koło cierne o śr. 320 mm 5 lin o śr. 8 mm	
	Nie występuje	
	współczynnik przełożenia układu cięgnowego $r = 1$	
	-chwytacze typu M-245 świad. badania typu nr ATI/LD-VA/M103A-2/06 (JN 0053) -hamulec typ ERS VAR 09 SZ800/800 207 V świad. badania typu nr ABV729 (JN 0036)	
	chwytacze typu M-245 o nr fabr A13691 (P+Q= 1511 KG.) świad. badania typu nr ATI/LD-VA/M103A -2/06 (JN 0053)	
	typu E90/200 o nr fabr. 091387 świad. badania typu nr ATI/LD-VA/M125A-1/07 (JN 0053)	

PROLIFT Sp. z o.o. POZNAŃ	OPIS TECHNICZNY DŹWIGU ELEKTRYCZNEGO	nr fabr. P 1415 strona 1/3
Instalujący	PROLIFT Sp. z o.o. <i>Poznań, ul. Kościelna 21</i>	
Właściciel dźwigu	<i>UNIwersytet ADAMA MICKIEWICZA 61-712 POZNAŃ, UL. WIENIAWSKIEGO 1</i>	
Użytkownik	<i>j.w</i>	
Nr fabryczny	<i>P 1415</i>	
Rok produkcji	2009 r.	
Miejsce zainstalowania	BUDYNEK COLLEGIUM MAIUS UAM 61-701 POZNAŃ, UL. FREDRY 10	
Model /Typ dźwigu	<i>SCMGL-600AA</i>	
Udźwig nominalny	600 kg	
Liczba osób	8 osób	
Prędkość nominalna	<i>v=1,0 m/s</i>	
Rodzaj dźwigu	<i>osobowy, elektryczny, samoobsługowy bez maszynowni</i>	
Wysokość podnoszenia	<i>Hp= 20,53 m</i>	
Ilość przystanków	<i>i= 6</i>	
Ilość dojeżdż	<i>d= 6</i>	
Kabina	<i>częściowo przeszklona szkłem bezpiecznym (kontr. 6+6+0,76 typ 6.6.2), nieprzelotowa o wym. 1100 x 1400 x 2100 mm masa z ramą CH-600/D-R1 (2:1) i kablem zwisowym: P = 911 kg drzwi: szklane w ramach metalowych, automatyczne, teleskopowe 2-skrzydłowe prawe, firmy TECNOLAMA FERMATOR o szerokości 900 mm, napęd elektryczny VVVF 4</i>	
Przeciwwaga- prod. MACPUARSA	<i>ramowa jednorzędowa z klockami o łącznej masie 1211 kg</i>	
Usytuowanie maszynowni i opis dojeżdża	<i>brak – dźwig bez maszynowni – wciągarka umieszczona w nadszybiu, luzownik uruchamiany elektrycznie z zasilania rezerwowego (Ups) poprzez przyciski w szafie tablicy sterowej P6 „4”</i>	
Liny nośne- dost. MACPUARSA	<i>średnica - Ø 8 mm DRAKO 250T konstrukcja –8x19Warrington IWRC (DRAKO250T) wg normy EN12385-4 min. siła zryw. – 43,3 kN ilość pasm i dług. – 5 x 29 m współczynnik bezpieczeństwa :14,29 > 11,11</i>	

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

PROLIFT Sp. z o.o. w Poznaniu, 60-536 Poznań, ul. Kościelna 21 deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że dźwig osobowy elektryczny bez maszynowni typu SCM GL-600AA o nr fabrycznym P1415, zainstalowany w listopadzie 2009 r., w Poznaniu przy ul. Fredry 10 – BUDYNEK COLLEGIUM MAIUS UAM jest zgodny z postanowieniami :

1. Rozporządzenia Ministra Gospodarki (Dz.U.Nr 263 z 2005 r., poz. 2198) = Dyrektywa 95/16/WE Bezpieczeństwo dźwigów, oraz następującymi normami zharmonizowanymi: PN-EN 81-1 z wyjątkiem pkt. 5.7.3.3 gdzie zastosowano środki zaradcze i zgodę UDT, PN-EN 13015, PN-EN 12385-4, PN-EN 81-71 dźwig kategorii 0, PN-EN 81-28 (system alarmowy), uchylając pkt. 4.1.4 posiadający świadectwo badania projektu nr EPR 018 dla odchylenia.

Jednostka notyfikowana przeprowadzająca weryfikację dźwigu :

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

Urząd Dozoru Technicznego w Warszawie

02-353 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 34 nr identyfikacyjny 1433

Deklaracja zgodności traci swoją ważność w przypadku dokonania zmian (montażu) bez naszej wiedzy lub bez naszego udziału

KRZYSZTOF SAWALA



PROKURENT

Poznań, 30.11.2009 r.

TEMAT:

**DOKUMENTACJA REJESTRACYJNA
DŹWIGU OSOBOWEGO ELEKTRYCZNEGO
BEZ MASZYNOWNI**

**TYPU : SCMGL-600AA
NR FABR. P1415**

OBIEKT:

**BUDYNEK COLLEGIUM MAIUS UAM
POZNAŃ, UL. FREDRY 10**