



Załącznik nr ...3...

## Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że:

dno i ściany szybu windy osobowej, na budowie budynku Domu Pomocy Społecznej – część A, w Młodzieszynie powiat Sochaczew, przenoszą obciążenia wywołane oddziaływaniem zamontowanego dźwigu osobowego firmy VIMEC – model EO7.

mgr inż. Andrzej Zuger

Młodzieszyn 14.12.2010

Załącznik:

Kopia uprawnień budowlanych

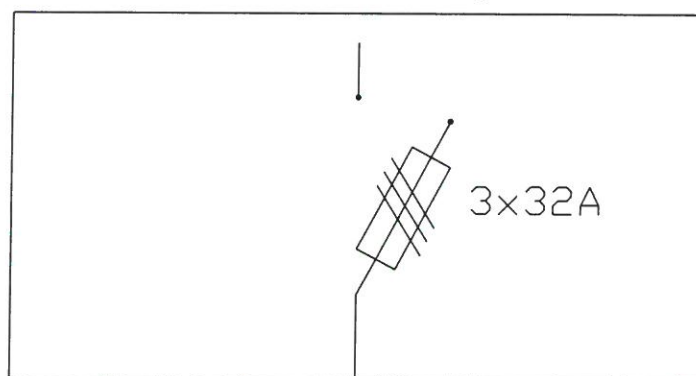
Rzecznik Budowlany  
poz. rej. 23/00/R  
mgr inż. Andrzej Zuger  
upr. proj. 299/69-upr. wyk. 680/68

# Schemat instalacji zasilającej dźwig DPS Młodzieszyn Platforma E07 VIMEC

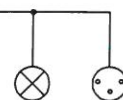
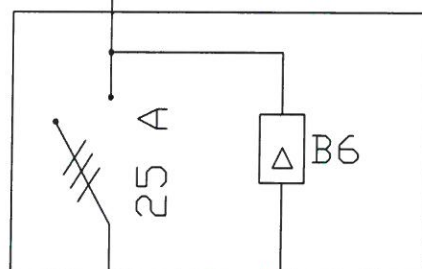


Zal. nr ..... 4

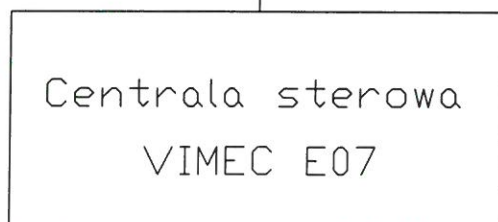
Tablica zasilająca



Tablica: Przystanek -1



Centrala sterowa  
VIMEC E07



Z badania rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla dźwigów

1 Rodzaj dźwigu osobowy Nr.fabr. 00128 Nr.rej. -

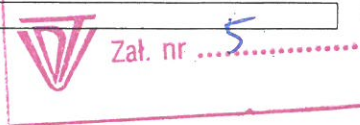
2 Miejsce zainstalowania dźwigu : PLATFORMA 02 MEODZIEŻYK UL. WYBROGRODEKA 101

3 Użytkownik dźwigu: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ

A Przyjęty system dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej obwodu siłowego oraz innych obwodów połączonych z nim metalicznie : TAK

B Przyjęty system dodatkowej ochrony obwodu sterowego nie połączonego metalicznie z obwodem siłowym przed niezamierzonym ruchem kabiny : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

C Wyniki pomiarów skuteczności działania: ZEROWANIE



Ip	Nazwa badanych aparatów	Zabezpieczenie	Krotność prądu	Prąd wyłączalny	Napięcie sieci	Prąd zwarcia	Impedancja pętli zwarcia	Prąd pomierzony	Spadek napięcia	Skuteczność zerowania
		Ib/A/	K	Iw/A/	U/V/	Iz/A/	Rp/ohm/	Ip/A/	U/V/	tak-nie
1	Wyt. Dźwigu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Silnik	10A	3	30	230	242	0,95	-	-	TAK
3	Tablica stycznikowa	16A	3	48	230	242	0,95	-	-	TAK
4	05WIG	6A	5	30	230	242	0,95	-	-	-
5	W524BIL	6A	5	30	230	242	0,95	-	-	-
6										
7										
8										

Pomiary skuteczności ochrony napięciowej dokonano przyrządem typu

Mpz 1

nr.fbr.

6371

metoda

bezpośrednia

D Wyniki pomiarów oporności izolacji.

a obwodu siłowego

Ip	Napięcie robocze (Volt)	Oporność izolacji w stosunku do:						Stan izolacji zadowalający Tak-Nie
		R-S	R-T	S-T	R-Z	T-Z	S-Z	
1.	400/230	50	50	50	50	50	50	TAK
2.	230	W stosunku do ziemi						TAK

b Obwodów elektrycznych nie połączonych metalicznie między sobą z połączonymi i zamkniętymi łącznikami

Nazwa obwodu	Oporność izolacji w stosunku do:						
	ob. sterowy	ob. wyr. kr.	krzywyki lub zwłaniaka	ob. ośw.	ob. sygnal.	ob. drzw.	
Obwód siłowy	50	50	-	50	50	-	TAK
Obwód sterowy	50	50	-	50	50	-	TAK
Obwód wyt. krańcowego	-	-	-	50	50	-	TAK
Obwód zwaln. i krzywyki	-	-	-	50	50	-	TAK
Obwód oświetlenia	-	-	-	50	50	-	TAK
Obwód sygnalizacji	-	-	-	50	50	-	TAK
Ziemia	50	50	-	50	50	-	TAK

E Przyjęty system dodatkowej ochrony obwodu sterowego oraz połączonych z nim metalicznie obwodów chronione za pomocą: ZEROWANIA  
 F Wyniki badania przewodów (ogłędziny zewnętrzne): a/ połączenia przewodów ochronnych zapewnić ciągłość metaliczną z chronionymi urządzeniami. WYŁĄCZ  
 b/ dodatkowe uziemienie robocze przewodu zerowego połączone jest przez bednarke w sposób popra w sposób poprawny do uziorn natomiast

G atkowe uwagi

OKREŚCZENIE: Na podstawie wyników pomiarów oraz badań stwierdzam, że stan izolacji wyposażenia elektrycznego dźwigu oraz jego ochrona przeciwporażeniowa

spełnia

wymagania Rozporządzenia

Min. Przemysłu z dnia 8.10.1990r. oraz PN 92/E 05009/41

Doziemienie linii zasilającej spowoduje wyłączenie za pomocą bezpiecznika topikowego

w przypadku doziemienia obwodu sterowego dźwig zostanie wyłączony samoczynnie z eksploatacji.

Badanie wykonał Piotr Piechociński

nr. upr.

058/D1/120/2010 058/E1/375/2020

DATA 10-12-20

Podpis

Piotr Piechociński