

PROTOKÓŁ Z WYZNACZENIA RESURSU PLATFORMY HYDR DLA OSÓB NIEP.			
PRODUCENT	THYSSEN		
INSTALATOR	Elektromechanika Dźwigowa Jacek Raczkowski sp. zo.o.		
ROK ZAINSTALOWANIA DŹWIGU	2009		
OZNAKOWANIE CE	NIE		
TYP	OR ORION		
NR FABRYCZNY	1853		
NUMER EWIDENCYJNY UDT	N 301900 0531		
EKSPLOATUJĄCY	ZKZL SP. Z O.O. POŻNAŃ		
RODZAJ BUDYNKU	duże hotele, małe i średnie szpitale (4)		
DATA SPORZĄDZENIA	30 12 2019		
MASZYNOWNIA	boczna		
IŁOŚĆ PRZYSTANKÓW	3		
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	6,8		
UDZWIG	300		
PRĘDKOŚĆ NOMINALNA	0,1		
ZESPOŁ NAPĘDOWY		PRODUCENT	TYP
		THYSSEN	AGREGAT HYDR
BLOK ZAWOROWY		PRODUCENT	TYP
		THYSSEN	
STEROWANIE	RODZAJ	PRODUCENT	TYP
	0	THYSSEN	
DRZWI PRZYSTANKOWE	RODZAJ	PRODUCENT	TYP
	0	THYSSEN	
DRZWI KABINY	RODZAJ	PRODUCENT	TYP
	0	THYSSEN	
graniczna wartość resursu	50000	Średnia il. jazd dz	5
ilość dni roboczych	2400	ilość jazd łącznie	12000
ilość cykli pozostałych do osiągnięcia resursu	38000		
Sporządził	Marek Zawieja Zaświadczenie kwalifikacyjne K/19/00280/19, 00283/19 00286/19, 00289/19		

KOMPONENT	ROK ZAMONTOWANIA MODERNIZACJI WYMIANY	ZAŁOŻONA TRWAŁOŚĆ "RESURS" LATA/IŁOŚĆ JAZD		POZOSTAŁA IŁOŚĆ CYKLI	ROK OSIĄGNIĘCIA RESURSU
TABLICA STEROWA	2009	25	12000	38000	2034
PRZEMIENNIK CZĘSTOTLIWOŚCI	2009	20	12000	38000	2029
STEROWNIKI	2009	20	12000	38000	2029
ZESPÓŁ NAPĘDOWY	2009	25	12000	38000	2034
BŁOK ZAWOROWY	2009	25	12000	38000	2034
SŁOWNIK	2009	20	12000	38000	2029
CIEGNA NOŚNE I ICH MOCOWAŁA	2009	50	12000	38000	2059
KABINA + RAMA KABINOWA	2009	20	12000	38000	2029
PROWADNICE KABINY	2009	50	12000	38000	2059
ZAWÓR ZABEZP. PRZY PĘKNIĘCIU PRZEW.HYD.	2009	50	12000	38000	2059
DRZWI PRZYSTANKOWE	2009	20	12000	38000	2029
ZAMKI RYGLE DRZWI PRZYSTANKOWYCH	2009	20	12000	38000	2029
PRZEWODY HYDRAULICZNE	2009	20	12000	38000	2029
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	2009	20	12000	38000	2029
PRZEWODY ZWISOWE	2009	25	12000	38000	2034
KASETY WEZWAŃ	2009	50	12000	38000	2059
PANELE DYSPOZYCJI	2009	25	12000	38000	2034
Stopień wyk. Resursu - procentowo		24 %			
Przegląd specjalny urządzenia należy wykonać po osiągnięciu		50000		cykli	
ORZECZENIE					
Uwzględniając powyższe ustalenia stwierdza się, że resurs nie został osiągnięty i dźwig nadaje się do dalszej bezpiecznej eksploatacji					
podpis					