




1. OTWORY POD KOLKI DET-21  
ROZWIERCAC NA ZESPOLE PO USTALENIU POZYCJI.
2. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA POKRYWY OKNA  
O GRUBOSCI WIEKSZEJ NIZ 20 mm NALEZY ZASTOSOWAC  
SRUBY DET-19 O WIEKSZEJ DLUGOSCI.

28	USZCZELKA	1	Ø 6 X 2835	ZSNUR Z MIKROGYM	
27	USZCZELKA	1	3 X 7 X 2960	FILC	
24					
23	PODKŁADKA	8	M8	ISO 7089, A2	
22	NAKRETKA	8	M8	ISO 4032, A2	
21	KOLEK WALCOWY	2	M8 X 70	ISO 4762, A2	
20	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	8	M8 X 70	ISO 4762, A2	
19	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	6	M6 X 40	ISO 4762, KL 8,8, ZN	
18					
17	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	2	M5 X 10	ISO 4762, A2	
16	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	1	M4 X 10	ISO 4762, A2	
15	WKRET DOCISKOWY	8	M8 X 80	DIN 913, A2	
14					
13	ZESPÓŁ CZUJNIKA	1	TAAHB-81-206		
12	OSŁONA CZUJNIKA	1	TAAHB-81-202		
11	PRZESŁONA	1	TAAHB-81-204		
10	SŁUPEK PROWADZĄCY	1	TAAHB-81-105		
9	SŁUPEK PROWADZĄCY	1	TAAHB-81-104		
8	BIEŻNIA DOLNA	1	TAAHB-81-203		
7	PIERSCIEN MOCOWANIA	1	TAAHB-81-102		
6	PIERSCIEN PODSTAWOWY DOLNY	1	TAAHB-81-201		
5	CZUJNIK POŁOŻENIA KRANCOWEGO	1	TAAHB-81-295		
4	CZUJNIK POŁOŻENIA ZEROWEGO	1	TAAHB-81-290		
3	ZESPÓŁ DUŻEGO PIERSCIENIA	1	TAAHB-81-280		
2	ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWANIA DOLNY	2	TAAHB-81-250		
1	ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWANIA DOLNY	1	TAAHB-81-240		
NR POZYCJI	NAZWA	IŁOSC	NUMER CZĘŚCI	MATERIAŁ	UWAGI
JESLI NIE OKREŚLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH			KONSTRUOWAL K D	MATERIAŁ	CIEZAR
OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UŻYSKANIA ✓			KRESLIL JUZ	OXNACZENIE	WYMIAR
TOLERANCJA OGÓLNA KĄTÓW ± 2°			DATA 0 6-20 13	*	*
OSTRZE KRAWĘDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm			SPRAWDZIŁ MSP	NAZWA RYSUNKU	*g
mm				OKNO DOLNE	
TOLERANCJA OGÓLNA WYMIARÓW ±0,6				NUMER RYSUNKU	
TOLERANCJA OGÓLNA PROMIENI 0,8±0,2				TAAHB-81-200	
TOLERANCJA OGÓLNA ŚCIEC KRAWĘDZI 1,3 X 45°				ARKUSZY 1 1 ARKUSZ 1 SKALA 1:5	