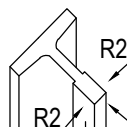
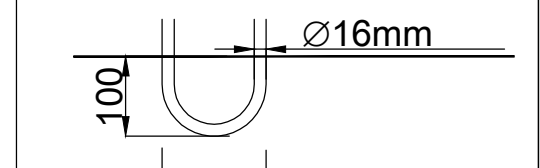


SIŁY NA PROWADNICACH (N)													
 <p>The diagram shows a crane hook with three force vectors: R1 (upward), R2 (downward), and P11 (downward). The hook is represented by a simple line drawing with a curved upper part and a straight lower part.</p>	<table><tr><td>P17A</td><td>17500</td></tr><tr><td>P17</td><td>17500</td></tr><tr><td>P11A</td><td>15500</td></tr><tr><td>P11</td><td>15500</td></tr><tr><td>P12</td><td>59880</td></tr><tr><td>P13</td><td>46524</td></tr></table>	P17A	17500	P17	17500	P11A	15500	P11	15500	P12	59880	P13	46524
	P17A	17500											
	P17	17500											
	P11A	15500											
	P11	15500											
	P12	59880											
P13	46524												
R1	653												
R2	561												
R1 Saf.Eng	1088												
R2 Saf.Eng.	1155												

OBCIĄŻENIA R1 i R2 SĄ PRZEŃOSZONE NA ŚCIANY SZYBU ZA POMOCĄ MOCOWAŃ PROWADNICOWYCH WIDOCZNYCH NA WIDOKU ELASTYCZNYM.

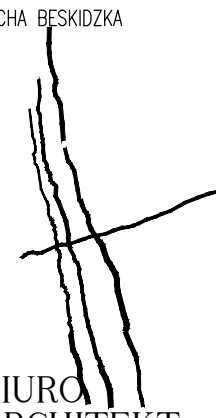
Szczegóły haków w górnej części szybu.
Wszystkie muszą być oznaczone
maksymalnym dopuszczalnym obciążeniem.



100		Obciążenie płyty
	wymagany certyfikat	przy jednoczesnym użytkowaniu
U1	10 kN	
U1'	10 kN	
U2	10 kN	9,25 kN
U3	10 kN	9,7 kN
U4	5 kN	3,5 kN
U5	5 kN	3,5 kN
U6		
U6'		
U7	10 kN	
U8		

Wytyczne elektryczne dźwigu	
Prąd rozruchowy (A)	10.6
Prąd znamionowy (A)	7.9
Moc (kW)	4.75
Zasilanie (V)	400
Częstotliwość (Hz)	50
Zabezpieczenie (A)	16
Oświetlenie	
Prąd (A)	6
Moc (kW)	1.5

CD : głębokość kabiny
CH : wysokość kabiny
CW : szerokość kabiny
HD : głębokość szyby
HW : szerokość szyby
K : wysokość nadszycia
OP : wysokość otworu
OPH : wysokość światła drzwi
S : wysokość podszycia
U : wysokość podnośnika
WTW : głębokość szyby

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU		
	26		WINDA		
	SKALA				
	1:25				
	2501/A		BRANŻA	STADIUM	
		ARCHITEKTURA	PROJ. TECHNICZNY		
P R O J E K T A N T			S P R A W D Z A J Ą C Y		
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS					
mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LDA/07			mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B		
U Z G O D N I E N I A					
<p>udźwig 630kg/8osób dźwig elektryczny szybkość 1m/s ilość poziomów 3 drzwi przeszklone kabinowe 1szt. drzwi przeszklone przystankowe 3szt. wys. podnoszenia 565cm wys. podszybia 115cm wys. nadszybia 340cm konstrukcja szybu</p> <ul style="list-style-type: none">- piwnica zelbet- parter i I piętro sztywne przeszklone, szklenie bezpieczne montaż punktowy 60m²					
DATA		.06.2026 INDEKS A			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYREKCJI BPN WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ			
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.					