

GŁĘBOKOŚĆ SZYBU 1900

730  
220

R<sub>a</sub>

920  
139

400  
400  
550

SZEROKOŚĆ SZYBU 1600

HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU - USYTUOWANIE  
Nośność zamontowanych haków - 10 kN  
R<sub>a</sub> - 11 kN - reakcja od zawieszenia lin po stronie kabiny  
ściana w nadszybiu, 200 mm od stropu

INWESTOR:		
GMINA MIEJSKA RUMIA UL. SOBIESKIEGO 7 84-230 RUMIA		
INWESTYCJA:		
DOBUDOWA DO BUDYNKU SZKOŁY DŹWIGU OSOBOWEGO Z PRZEZNACZENIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH UL. STOCZNIOWCÓW 6 84-230 RUMIA		
BIURO PROJEKTOWE:		
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU	SKALA:	BRANŻA:
ROZMIESZCZENIE HAKÓW MONTAŻOWYCH	1:100	BUDOWL.
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:
PROJEKT BW	01.12.2017 r.	B-09
FUNKCJA:	mgr inż. OLGIERD NAGÓRSKI Upr. konstrukcyjne b.o. nr 588/71 Bg	PODPIS:
PROJEKTANT		
FUNKCJA:	inż. BENEDUKT REDER Upr. nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO/88	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY		