

# Budowa budynków 2 hal w Malinie

## Szacowane poziomy odbiornika

### Wyniki w punktach po redukcji hałasu

2

Odbiornik	Znacz.	LAeq,D dB(A)	LAeq,N dB(A)	LAeqD dB(A)	LAeqN dB(A)	LAeqD,diff dB	LAeqN,diff dB	
P1	MN	50	40	37,5	38,4	---	---	
P2	MN	50	40	35,5	35,1	---	---	
P3	MN	50	40	34,0	33,6	---	---	
P4	MN	50	40	34,3	33,9	---	---	
P5	MN	50	40	33,3	32,9	---	---	

	Akustiker	1
--	-----------	---