



**SCHEMAT USYTUOWANIA HAKÓW MONTAŻOWYCH  
ORAZ OTWORU WENTYLACYJNEGO W STROPIE  
NADSZYBIA**

HM-1 - hak montażowy o wytrzymałości min. 10 kN

HM-2 - hak montażowy o wytrzymałości min. 20 kN

<b>OBIEKT :</b> ANEKS DO PROJEKTU ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO, WPROWADZAJĄCY ZMIANĘ PRZEZNACZENIA CZĘŚCI PARTERU NA PRZEDSZKOLE 2-ODDZIAŁOWE				
<b>ADRES OBIEKTU:</b> Świdry, gm. Łuków, nr ewid. dz. 417/4, 418/4, 418/2, 419/4, 419/2				
<b>DETALE PODSZYBIA sk. 1:20</b>				
projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
Tomasz Soćko	architektura	50/LOIA/08	06-2013	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	06-2013	