



Przewód went. Ø200 obudować płytami karton-gips, zaizolować termicznie oraz zakończyć wentylatorem dachowym o wydajności 1800 m<sup>3</sup>/h zamontowanym na podstawie dachowej do dachów skośnych. Przed wentylatorem należy zamontować rewizję oraz pod sufitem tłumik akustyczny okrągły z możliwością dostępu

11	strych nieużytkowy	
12	sala zebrania	84,7m <sup>2</sup>
13	magazyn	11,3m <sup>2</sup>
14	klatka schodowa	8,7m <sup>2</sup>
15	pokój Zarządu DSP	16,6m <sup>2</sup>
16	strych gospodarczy	3,7m <sup>2</sup>
17	zaplecze gospodarcze	14,4m <sup>2</sup>
18	wc	5,8m <sup>2</sup>
19	strych nieużytkowy	
pow. razem:		<b>145,2m<sup>2</sup></b>
użytkowa		<b>145,2m<sup>2</sup></b>

Jedn. projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE HANNA SZUSTECKA 96-500 SOCHACZEW, UL. PORZECZKOWA 20
Temat:	PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP LUBIEC GM. LESZNO
Investor:	GINNA LESZNO AL. WOJSKA POLSKIEGO 21, 05-084 LESZNO
Opracowanie/ Projektant:	inż. Hanna Szusteczka upr. bud. Nr 57/90/Sk-cc
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Najmrocka upr. bud. Nr 12/96
Lokalizacja:	Lubiec, dz. nr ewid. 123, 125, gm. Leszno
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PODDASZA - INSTALACJA WENTYLACJI GARAZU</b>
Data: 1 kw. 2014r.	Nr rys. <b>S14</b>
Format: A3	Nr str.