



LEGENDA:

- RN 150 - Rynna Ø 150 z blachy stalowej powlekanej,
RN 100 - Rynna Ø 100 z blachy stalowej powlekanej,
RS 100 - Rura spustowa Ø 100 z blachy stalowej powlekanej,
RS 75 - Rura spustowa Ø 75 z blachy stalowej powlekanej,
KB - Koryta betonowe odwadniające o przekroju 25 x 20 cm i długości 100 cm z betonu żwirowego B-10.
Wokół budynku opaska szerokości 50 cm i grubości 8 cm z betonu B-10 na podsypce płaskowej grub. 10 cm.
- K1 - Projektowany komin wentylacyjny od poziomu stropu parteru z cegły ceramicznej palonej, ponad dachem z cegły klinkierowej,
K2 - Komin istniejący - przemurować ponad dachem cegłą klinkierową.
K3 - Komin istniejący - ołynkować i pomalować farbą silikonową.

Nazwa zadania:	Wymiana konstrukcji i pokrycia dachu budynku mieszkalnego			
Nazwa obiektu:	Budynek mieszkalny w Lubstowie, gmina Sompolno			
Adres obiektu:	Lubstów, ul. Jeziorna 7, gm. Sompolno			
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - stan projektowany			
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Data
Projektant:	inż. Paweł Sulkowski	konstr. - budowl. i arch. UAB 8346/III/1390 GP 7342/II/6891		06-2010
Asystent projektanta:	inż. Artur Świderski			
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Żywica	konstr. - budowlana GP 7342/1893 GP 7342/8294	Nr rys.	7