


**LEGENDA:**  
 Rn - rynna przedrynkowana fi 150 stalowa  
 Rs - rura spustowa przedrynkowana fi 120 stalowa  
 Kw - kominek wentylacyjny PVC fi 110

**Zakres robót:**

1. demontaż istniejącego pokrycia dachowego
2. demontaż obróbek
3. demontaż rynnowania
4. demontaż wywiewa dachowego
5. parocizacja samoprzylepna
6. docieplenie dachu - wełna mineralna dachowa o wsp. 0,038 W/mK - gr. 25 cm
7. wykonanie pokrycia dachu - papa termoizolacyjna podkładowa i nawierzchnia
8. podmurowanie szan atykowych
9. wykonanie obróbek z papy na atycy i kominach
10. wykonanie obróbek blacharskich u podstawy kominów
11. montaż wywiewu dachowego wraz z obróbkami
12. montaż rynnowania
13. montaż paneli fotowoltaicznych wg. branży elektrycznej

Jednostka projektowa:	 INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307		
Investor:	PROMED ŁAZY SPÓŁKA Z O.O., ul. Jesionowa 1, 42-450 Łazy		
Adres inwestycji:	Łazy, ul. Jesionowa 1, 42-450 Łazy, działki nr. 378/3, obręb 0001 Łazy		
Temat:	Termomodernizacja budynku przy ul. Jesionowej nr 1 wraz z budową instalacji fotowoltaicznej, kotłowni gazowej i regulacji instalacji centralnego ogrzewania		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	Specjalność: architektoniczna	Nr uprawnień: KL-31/2000
Sprawił:	mgr inż. arch. Aleksandra Nussek	Specjalność: architektoniczna	Nr uprawnień: 405/01
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - PROJEKTOWANE ZMIANY		Skala: 1:100 Nr rys.: 3