


**LEGENDA:**  
 Rn - rynną prefabrykowaną II 150 stalowa  
 Rs - rura spustowa prefabrykowana II 120 stalowa  
 Kw - kominek wentylacyjny PVC fi 110

**Zakres robót:**

1. demontaż istniejącego pokrycia dachowego
2. demontaż otworków
3. demontaż oprynowania
4. demontaż wykładziny dachowej
5. parozizolacja 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 ścian atykowych
9. wykonanie otworków z pacy na atycy i kominach
10. wykonanie otworków blacharskich u podstawy kominów
11. montaż wykładziny dachowej wraz z otworkiem
12. montaż oprynowania
13. montaż paneli fotowoltaicznych wgr. brzozy elektrycznej

Jednostka projektowa:	 INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszów tel.: 513 610 129 NIP: 5771965348 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 WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	architektoniczna	KL-31/2000 10.06.2020
Sprawił:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	architektoniczna	405/01 10.06.2020
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - PROJEKTOWANE ZMIANY		
Nr rys.:	3		
Skala:	1:100		