



Uwaga!

1. Stare pokrycie dachu przeznacza się do rozbiórki. Nowe pokrycie projektuje się z blachy dachówkowej.
2. Powierzchnia dachu podlegająca wymianie pokrycia:
 - w części objętej opracowaniem - 700,40 m²,
 - na łącznikach nowej sali gimnastycznej poza zakresem opracowania - ok. 82,00 m²,
3. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze i systemie użytych materiałów pokrycia dachów.
4. Rynny o150 mm i rury spustowe o 125 mm, stalowe z blachy powlekanej wg rozwiązań systemowych.
5. Istniejący wyłaz dachowy przeznacza się do rozbiórki w jego miejsce przewiduje się montaż nowego w formie połaciowego okna wyłazowego.
6. Przy kominach wykonać wydry h=15 cm i wyprofilować kozłuki o pochyleniu odpowiednim do połaci dachu.
7. Kominy ponad połaciami dachowymi w przypadku uszkodzeń należy poddać renowacji: czapki zabezpieczyć obróbkami blacharskimi, ściany boczne otyńkować tynkiem na siatce
8. Otwory wentylacyjne kominów zabezpieczyć kratkami.
9. Wszystkie kominy w przestrzeni pustki powietrznej stropodachu / pomiędzy wierzchem stropu ostatniej kondygnacji a spodem pokrycia dachu/ obożyc wełną mineralną gr. 10 cm i otyńkować tynkiem cienkowarstwowym.
10. Dojścia do kominów zabezpieczyć ławami kominarskimi wg rozwiązań systemowych odpowiednio do rodzaju pokrycia.
11. Krawędzie okapów pomiędzy lukarnami zabezpieczyć drabinkami przeciwniegiowymi.

<p align="center">USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMACYJNE DANUTA PISZCZĄDZKA 16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A TEL./FAX.: 87 563 07 13, TEL.GSM.: 604278273 e-mail: uslugi_piszczadzka@poczta.onet.pl</p>				
Przedmiot inwestycji	Zespół Szkół Samorządowych w Nowogrodzie			***
Adres inwestycji	Nowogród, ul.11 Listopada 12			nr tomu/nr rys.
Inwestor	Gmina Nowogród w Nowogrodzie ul.Łomżyńska 41, 18-414 Łomża			A/6
Nr geod. dz.	1582			skala
Przedmiot rysunku	projekt termomodernizacji rzut dachu			1:100
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	16-08 -2016		architektura
opracował	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. H.Gryskiewicz	SUW - 2/85	16-08 -2016		architektura