

ZAKRES OPRACOWANIA

NOWE POKRYCIE DACHU – 1684,0m² I OBRÓBKĘ BLACHARSKIE

ETAP I – 467,5m²
ETAP II – 443,0m²
ETAP III – 773,5m²

Wykonanie nowego pokrycia dachu z zastosowaniem blachy tytanowo-cynkowej układanej na podwójny rąbek stojący o wys. 25mm bez łączeń poprzecznych. Pod pokryciem dachowym należy zastosować systemową matę strukturalną z warstwą folii paroprzepuszczalnej i taśmą klejącą układaną na płycie OSBIII. Grubość blachy tyt. – cynk min. 0,7mm.

Po wykonaniu pokrycia dachowego należy odtworzyć płotki przeciwniebowe i instalację odgromową oraz instalację odstraszającą ptactwo.

Nowe rynny i rury spustowe zgodnie z rysunkiem. Systemowe wykonane z blachy tytanowo-cynkowej rynny półokrągłe Ø150(333) i rury spustowe okrągłe Ø120. Rynny należy wyposażyć w systemowe ostony na liście. Grubość blachy tyt. – cynk min. 0,6mm.

Obróbki blacharskie gzymsów należy wykonać z blachy tyt. – cynk gr. min. 0,6mm i zakończyć kapinosem o wys. min. 5,0cm.

Obróbkę gzymsu można wykonać w technologii podwójnego rąbka stojącego używając pasa usztywniającego lub „na gładko” za pomocą metody klejania na pełnym poszyciu podkonstrukcji. Aby uniknąć zastoin wody minimalny spadek poprzeczny obróbki nie powinien być mniejszy od 3°.

NOWE KOMINY WENTYLACYJNE






Wprowadzono na poddaszu nowe kominy wentylacji grawitacyjnej. Posadowione są na ścianach środkowych parteru i wyprowadzone ponad dach na wysokość ok. 60 cm ponad kalenicę – dostosować to należy do kominów istniejących obok, zarówno w wyglądzie (tynkowanie, malowanie i lekko profilowana nakrywa) jak i wysokości. Wyloty boczne zaopatrzyć w siatkę metalową. Komin wentylacyjny w postaci kształtek ceramicznych 20x20cm obmurowanych z cegły pełnej gr. 12cm na zaprawie cementowo-wapiennej; tynkować tradycyjnym tynkiem cem.-wap. na całej wysokości.

NAPRAWA GZYMSÓW

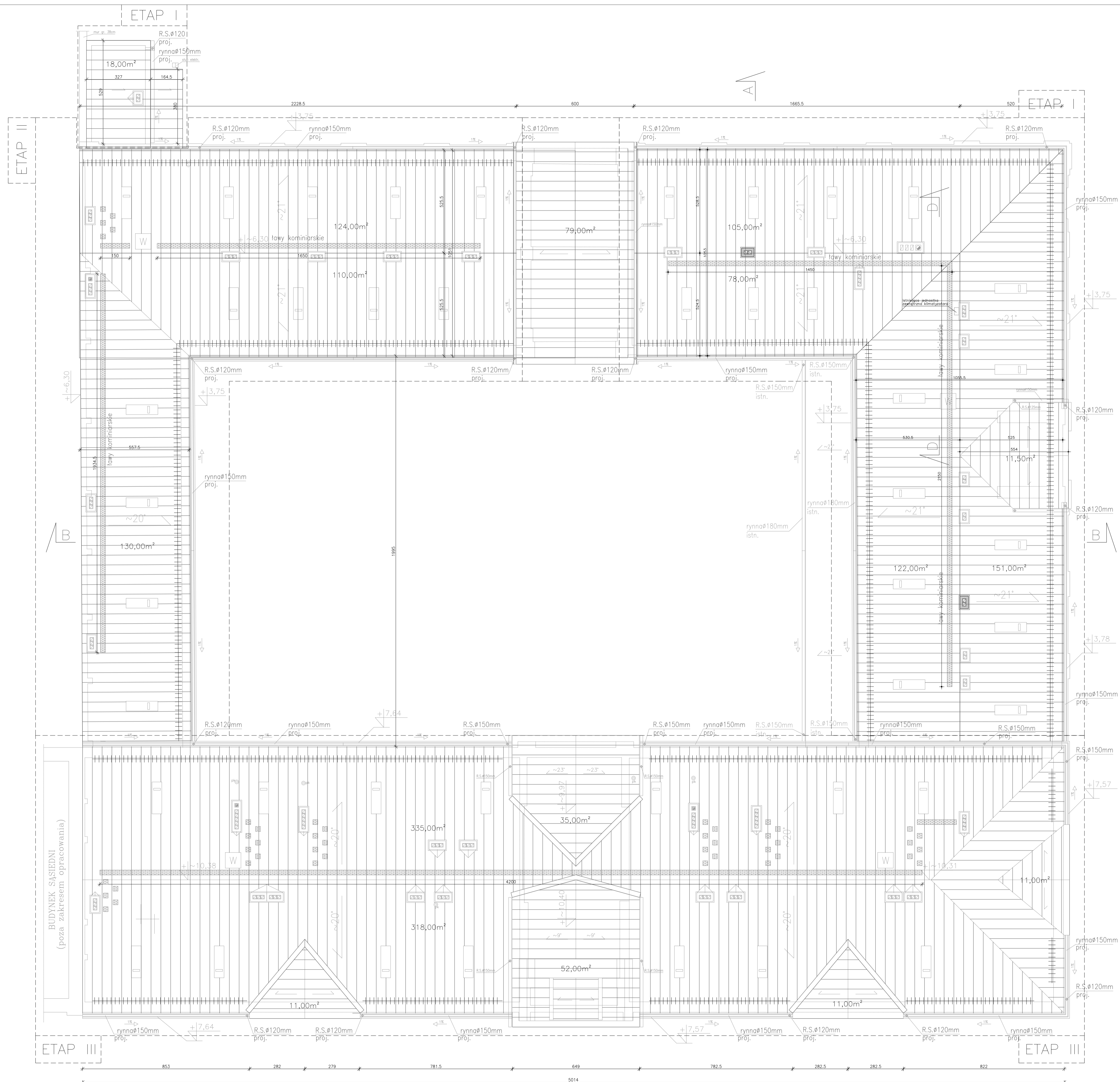
po wstępnym umyciu, oczyszczeniu z nawarstwień farb i cementowych uzupełnień, usunięciu skorodowanych spoin – odsolenie i dezynfekcja, uzupełnienie ubytków zaprawą mineralną (lokalnie flekowanie), fugowanie umiędzynie i niepełne dla zachowania charakterystycznego wyglądu podzielonego na elementy oryginalnego gzymsu zaprawą mineralną.

Zaprawę renowacyjną narzuca się ręcznie i ściągą odpowiednio wyprofilowanym szablonem odpowiadającym kształtem naprawianemu lub tworzonemu elementowi. Po wstępnym związaniu należy powierzchnię lekko zacierać, ale nie filcować. Na zaprawie wykonać warstwę gładzi wykończeniowej ze szpachlówki po min. 5–7 dniach.

Po wyschnięciu wyprofilowanych zapraw należy wykonać scalenie kolorystyczne i impregnację tynków. Należy zastosować tynk mineralny barwiony w masie w kolorze z palety Keim Palette Exclusive KEIM 9058

-  nowe kominy wentylacyjne
-  istniejące okna wyłozowe przeznaczone do wymiany na nowe o wymiarach 80x80 w świetle przejścia
-  płotki przeciwniebowe przełożone po wymianie pokrycia dachowego
-  istniejące dymniki
-  projektowane fawy / stopnie kominarskie

Pracownia Projektowa Arkadiusz Wodnicki 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84		studium:	
Temat: WYMIANA WIEŻBY I POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU MUZEUM ZABAWEK I ZABAWY W KIELCACH, PRZEY PL. WOLNOŚCI 2 NA DZIAŁCE NR 1184 WPISANEJ DO REJESTRU ZABYTKÓW NIEMUCHYCH WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIEGO POD NR A.396			
brano:	ARCHITEKTURA	specjalność:	podpis: nr upr.: data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna	4-270/09 05.2017
sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki	architektoniczna	4-45/2008 05.2017
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki		05.2017
rysunek:	RZUT DACHU – ETAP I, II, III	skala:	nr rys.: 3A



BUDYNEK SASIEDNI
(poza zakresem opracowania)