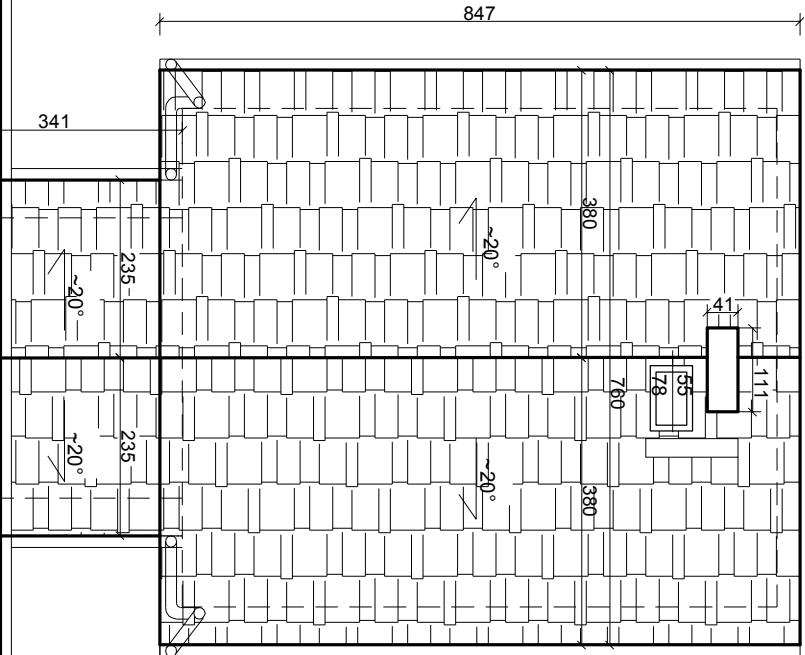


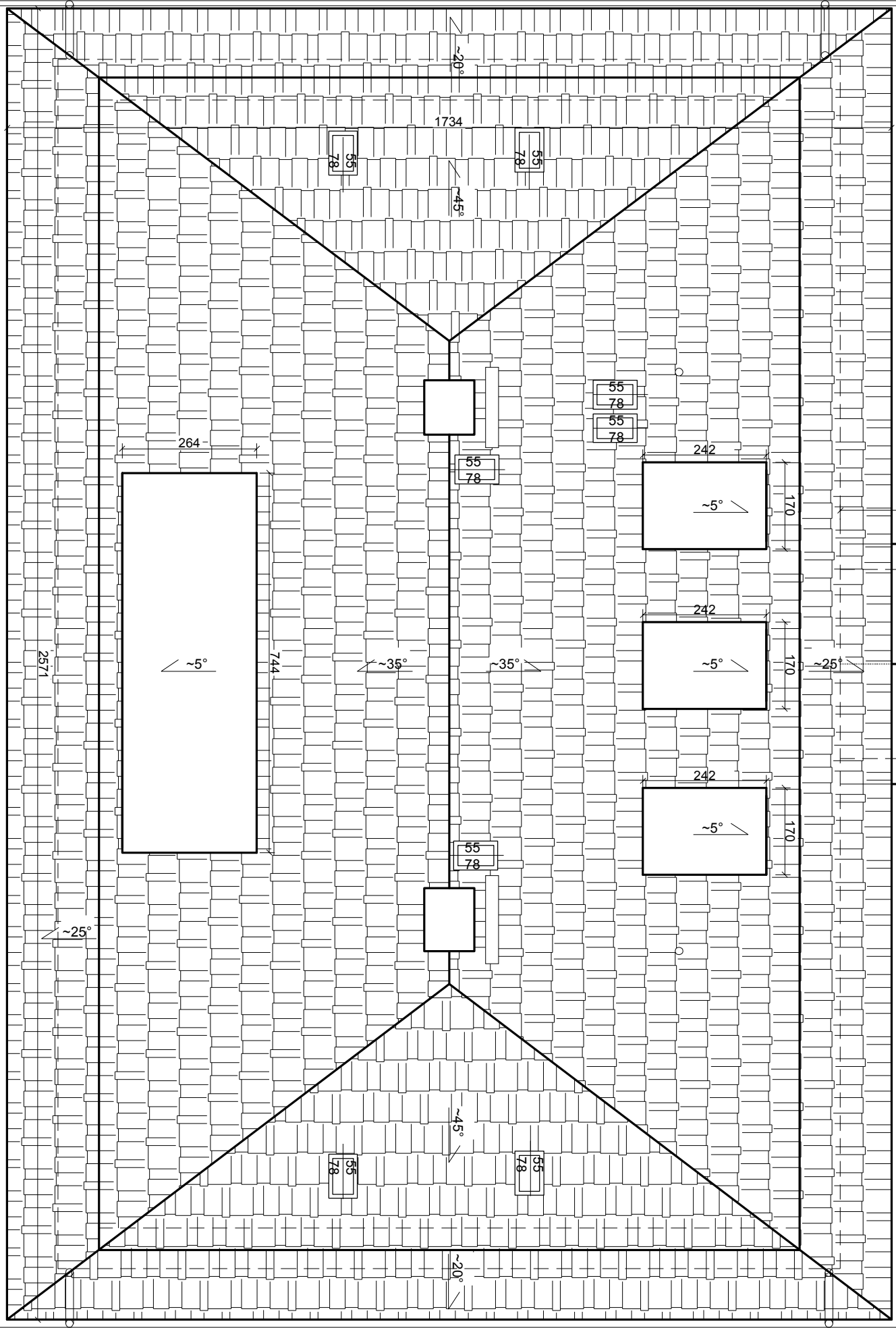
W RAMACH TERMOMODERNIZACJI
W OBRĘBIE DACHU NAD PRZYBUDÓWKĄ :


1. Zdemontować całe pokrycie dachowe z płaskiej blachy stalowej w pasach łączonych na rąbek, które jest nieszczelne i powoduje niszczenie obiektu oraz pogarsza parametry obecnych warstw konstrukcyjnych i termoizolacyjnych. Zdemontować ławy, stopnie kominiarskie, wyłaz kominiarski. Zaimpregnować pozostawiąną więźbę dachową.
2. Od strony dachu zdemontować całe deskowanie podłogi na słychu, usunąć istniejące warstwy termoizolacyjne (przyjęto zasypkę na ślepy m pułapie). Zaimpregnować belki stropowe. Ułożyć parcieizolację, następnie wełnę mineralną grubości równej belkom stropowym. Brakującą grubość wełny (łącznie ma być 20cm ocieplenia) ułożyć pomiędzy legarami układanymi na belkach stropowych. Odtworzyć deskowanie podłogi na słychu.
3. Wyremontować komin na całej wysokości słychu i ponad dachem. Odtworzyć komin do stanu pierwotnego stosując cegłę ceramiczną pełną, klinkerową.
4. Na więźbie dachowej systematycznie wymieniać pełne deskowanie na nowe. Następnie wykonać nowe pokrycie dachowe z blachodachówki w kolorze ceglastym.
5. Na dachu zamontować nowe ławy i stopnie kominiarskie umożliwiające dostęp do komina, zamontować nowy wyłaz kominiarski.
6. Wymienić rynny i rury spustowe na nowe.
7. Zdemontować deski okapowe stanowiące podbitkę i zamontować nową podbitkę z blachy stalowej, malowanej proszkowo w kolorze imitującym drewno.



W RAMACH TERMOMODERNIZACJI
W OBRĘBIE DACHU NAD BUDYNKIEM GŁÓWNYM :

1. Zdemontować całe pokrycie dachowe (stara, wybrakowana dachówka ceramiczna), które jest nieszczelne i powoduje niszczenie obiektu oraz pogarsza parametry obecnych warstw konstrukcyjnych i termoizolacyjnych. Zaimpregnować pozostawiąną więźbę dachową.
2. W miejscach wskazanych na rysunku nr 1-P ocieplić wełną mineralną pola pomiędzy krokiewiami dachowymi.
3. Na więźbie dachowej systematycznie wymieniać kontłaty i łaty, układając uprzednio pod kontłatami membranę wiatroizolacyjną. Następnie ułożyć nową dachówkę ceramiczną karpówkę w kolorze ceglastym (układana podwójnie w koronkę).
4. Zdemontować porcie dachowe lukarn wraz z deskowaniem. Między krokiewiami ułożyć wełnę mineralną gr. jak krokwie, a brakującą grubość ocieplenia ułożyć od strony wewnętrznej między rusztem(wełna 5-7cm) lub od strony zewnętrznej w postaci styropapy gr. 10cm. Wykonać nowe, pełne deskowanie (sezonowane, impregnowane). Wykonać obróbki blacharskie na styku z zasadniczym dachem oraz obwodowo. Wykonać nowe pokrycie w postaci dwóch warstw papy (nawet na styropapie). Zewnętrzna o klasie NRO.
5. Wymienić okna i wyłazy dachowe zgodnie z opisami na rysunkach nr 1-P i 2-P.
6. Na dachu wykonać nowe ławy i stopnie kominiarskie umożliwiające dostęp do kominów.
7. Zamontować dachówki z wywiewkami w miejscach odpowietrzeń pionów kanalizacji sanitarnej szt.2.
8. Odtworzyć instalację odgromową.
9. Zdemontować deski okapowe stanowiące podbitkę i zamontować nową podbitkę z blachy stalowej, malowanej proszkowo w kolorze imitującym drewno.





**USŁUGI PROJEKTOWE
w BUDOWNICTWIE**
inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.k.pl
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Investor: Gmina Kudowa-Zdrój ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój	Obiekt: Budynek Społecznego Zespołu szkolno-przedszkolnego, ul.Słone 72, 57-350 Kudowa-Zdrój
Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SPOŁECZNEGO ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W KUDOWIE-ZDROJU	Stadium: PB Branża: AK
Projektant: mgr inż. Agata Knapczyk-Hornik nr upr. 80/DOŚ/15	Tytuł rysunku: RZUT DACHU: BUDYNEK GŁÓWNY I PRZYBUDOWKA
	Skala: 1:100 Nr rys. 3-P