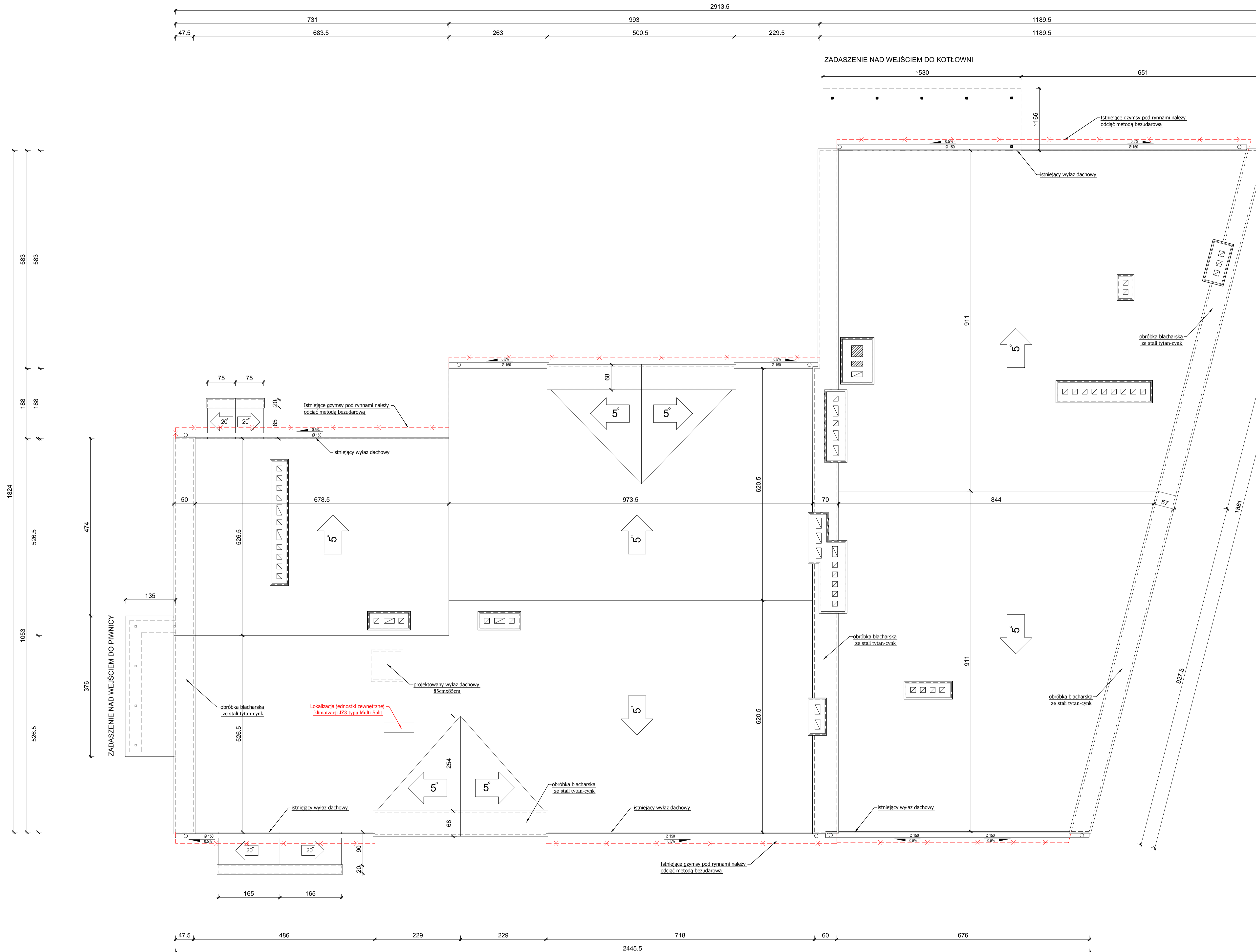


Rzut dachu

skala 1:50



UWAGI:

POKRYCIE DACHU BUDYNKU

Zerwanie istniejącej papy z oczyszczeniem dachu i zagruntowaniem podłoża oraz niezbędnymi naprawami konstrukcji dachu. Docieplenie stropodachu warstwą styropianu EPS 100-036 DACH/PODŁOGA o współczynniku $\lambda=0,036$ [W/mK] gr. 10 cm, a następnie warstwą styropapy EPS 100-036 DACH/PODŁOGA o współczynniku $\lambda=0,036$ [W/mK] gr. 15cm. Dach należy pokryć dodatkową warstwą papy termozgrzewalnej. Następnie należy dokonać niezbędnych uszczelnień oraz obróbek blacharskich takich elementów jak okapy, kominy oraz wywiewki sanitarne.

KOMINY

Istniejące kominy nadmurować z cegły pełnej na zaprawie cem. - wap. M5. (podnieść o 25 cm). Kminy zwieńczyć "czapą betonową" gr. 6cm, otyłkować i wykończyć tynkiem żywicznym

ATTYKA, GZYMSY

Istniejące obróbki blacharskie atyki należy zdemontować. Luźne elementy atyki należy skuć oraz otworzyć. Atykę należy nadmurować warstwą bloczków M6 szer.25cm na zapr. cem.- wap. zabezpieczyć przed wilgocią warstwą papy wodoodpornej plycie styrodurem gr. 10cm na wodoodpornej plycie OSB gr. 2,2cm oraz pokryć obróbką blacharską tytan - cynk gr. 0,5cm. W narożnikach atyki zastosować izoliny z wywinięciem dodatkowej warstwy papy na atykę.

Istniejące gzymsy pod rynnami należy odciąć metodą bezudarową.

RYNNY I RURY SPUSTOWE

Rynny i rury spustowe z blachy tytan-cynk. Rury spustowe $\varnothing 125$ Rynny $\varnothing 150$. Układ rynien, lokalizacja wpustów oraz przekroje należy otworzyć wg stanu istniejącego.

OBROBKI BLACHARSKIE

Z blachy tytan - cynk.

PAS NADRYNNOWY

Z blachy tytan - cynk + izolacja z papy oraz izolacja termiczna. Montaż obróbek i pokrycia z blachy wg zaleceń wybranego systemu. Nad pasami nadrynnowymi założyć "kliny" ze styropapy.

DACHY NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKÓW

Zerwanie istniejącej papy z oczyszczeniem dachu i zagruntowaniem podłoża oraz niezbędnymi naprawami konstrukcji dachu. Docieplenie dachów warstwą styropianu EPS 100-036 DACH/PODŁOGA o współczynniku $\lambda=0,036$ [W/mK] gr. 10cm. Dach należy pokryć dodatkową warstwą papy termozgrzewalnej. Należy dokonać niezbędnych uszczelnień oraz obróbek blacharskich.

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM DO KOTŁOWNI

Projektowane zadaszenie schodów do kotłowni, konstrukcja ze słupów stalowych z rury kwadratowej r.k. 50x50x3, pokrycie dachu z blachy trapezowej powlekanej T8 z filcem gr. 0,4-0,5 mm w kolorze antarcytowym. Projekt szczegółowy wg rysunków wykonawczych.

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM DO PIWNICY

Projektowane zadaszenie schodów do piwnicy, konstrukcja ze słupów stalowych z rury kwadratowej r.k. 50x50x3, pokrycie dachu z blachy trapezowej powlekanej T8 z filcem gr. 0,4-0,5 mm w kolorze antarcytowym. Projekt szczegółowy wg rysunków wykonawczych.

STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko	STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko <small>47-300 Krupkiwice ul. Prudnicka 5, tel: 77 48 85 203 kom: 601 625 408, e-mail: biuro@studioarchitektury.com</small>		Brand: ARCH-KONSTR
	Treść rysunku: RZUT DACHU		Skala: 1:50 Numer rysunku: A4
Modernizacja budynku Przedszkola Publicznego w Prószkowie			Data: 17.12.2021r.
Inwestor:	Gmina Prószków 46-060 Prószków ul. Opolska 17		
Adres budowy:	Prószków ul. Kraskiego 2, nr działki ewidencyjnej 902 k.m. 7 jednostka ewidencyjna 160910. 4 Prószków - miasto obręb ewidencyjny 0110 Prószków		
Autor:	mgr inż. Piotr Ćwirko	ni upr. 69/2000/Op w specjalności technologiczno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	Podpis:
Opracowała:	inż. arch. Daria Dziadek		Podpis: