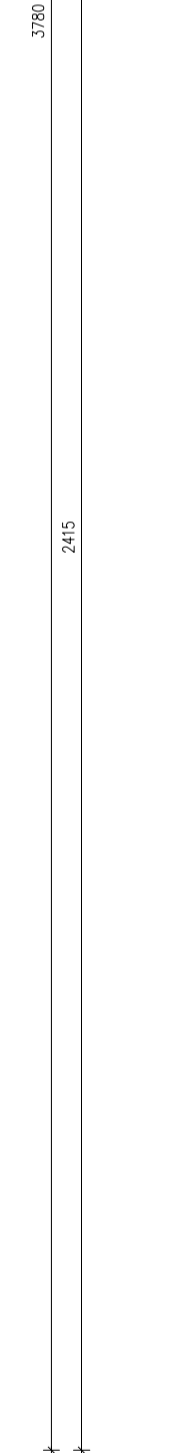
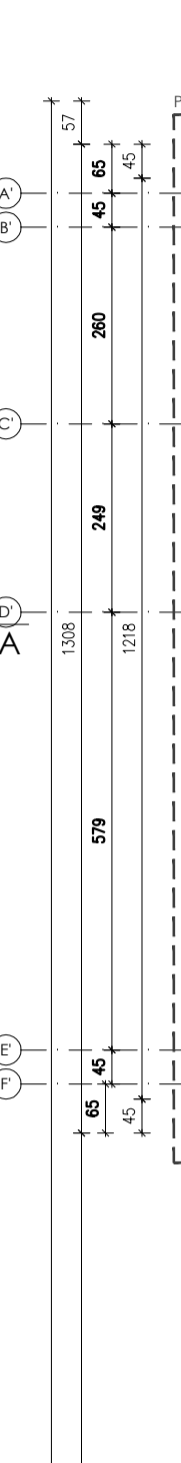
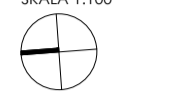


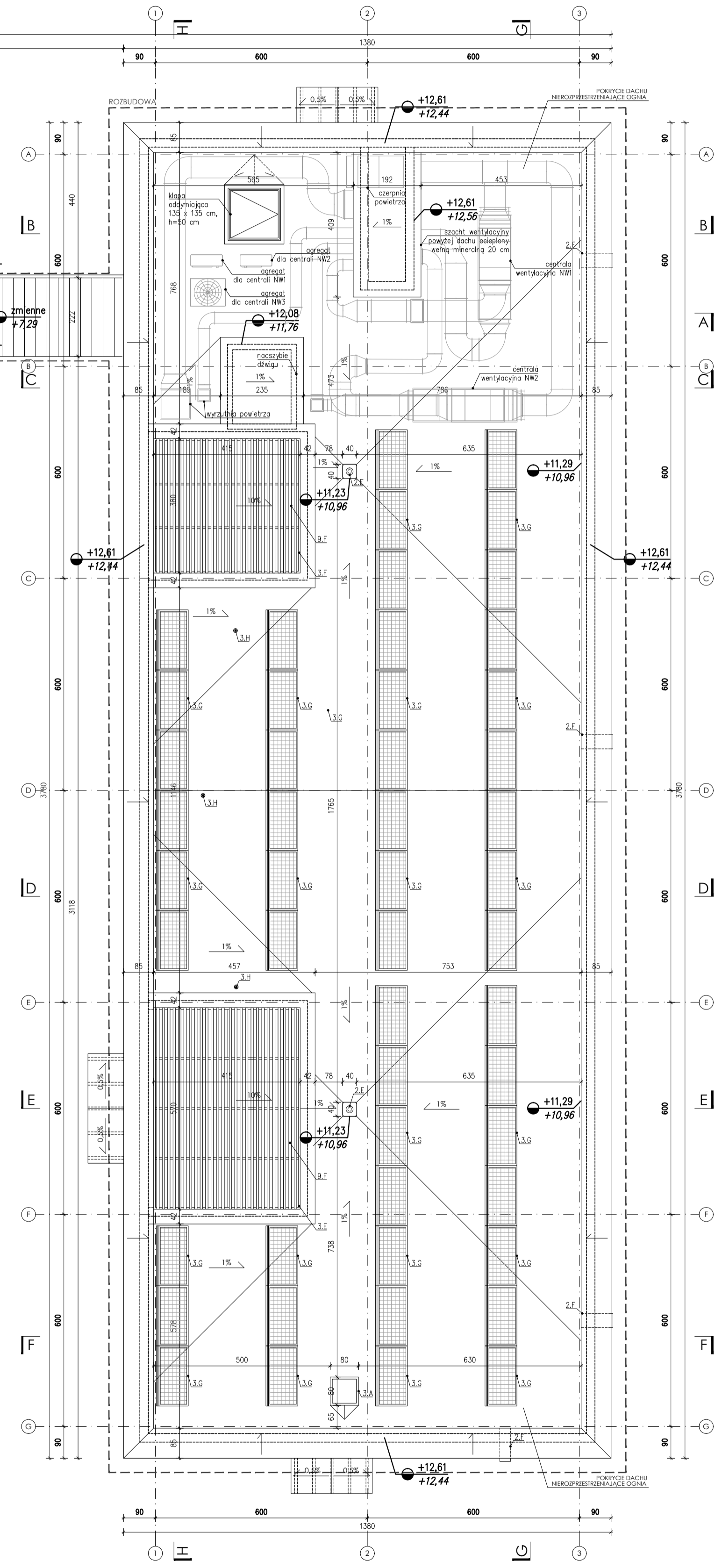
RZUT DACHU
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - MATERIAŁY NA DACH

PRZEBUDOWA		
Dach czterospadowy	dachówka ceramiczna	496,77 m ²
	blacha na rąbek stojący	7,71 m ²
	- obudowa kłopy dymowej	4,58 m ²
	- obudowa kominia	12,29 m ²
ROZBUDOWA		
Dach płaski	system papowy	396,42 m ²
	świełki dachowe	39,43 m ²
	blacha na rąbek stojący	7,85 m ²
	- łącznik	17,40 m ²
	- zamknięcie szachtu instalacyjnego	5,76 m ²
	- zamknięcie szachtu dźwigu osobowego	31,01 m ²

- LEGENDA**
- ODWODNIENIE DACHU**
 - rurka stalowa Ø 18 cm, malowana proszkowo na kolor grafitowy
 - rura spustowa stalowa Ø 16 cm, malowana proszkowo na kolor beżowy
 - rurka stalowa prostokątna 8,5 x 5,5 cm, malowana proszkowo na kolor grafitowy
 - rura spustowa stalowa kwadratowa 6 x 6 cm, malowana proszkowo na kolor grafitowy
 - ELEMENTY WYKOŃCZENIA DACHU**
 - wylaz dachowy 80x80 cm
 - ława kominarska stalowa, wym. 25 x 300 cm
 - stopnie kominarskie stalowe, wym. 14 x 25 cm
 - płatki śniegowe stalowe, wys. 20 cm
 - świełki, wym. 41,5 x 570 cm, szkło o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia
 - świełki, wym. 41,5 x 375 cm, szkło o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia
 - panel fotowoltaiczny, wym. 100x170 cm, mocowane pod kątem 34° na podkonstrukcji aluminiowej zabezpieczonej antykorozyjnie
 - kominiek wentylacyjny Ø 11 cm, polipropylenowy, kolor grafitowy RAL 7024
 - kominiek wentylacyjny Ø 11 cm, ceramiczny, kolor czerwony
 - kominiek wentylacyjny Ø 15 cm, ceramiczny, kolor czerwony
 - ELEMENTY WYKOŃCZENIA ZEW.**
 - żaluzje przeciwsłoneczne stałe, aluminiowe; lamele o przekroju eliptycznym, mocowane do konstrukcji fasady/świełki



UWAGI OGÓLNE:

- wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
- projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi; wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i p.p.oż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- wszystkie materiały i systemy są produktami superawaryjnymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem, że będzie równoważny lub lepszy, wymiary podano w cm.

UWAGI SZCZEGÓLNE:

- ławy kominarskie, wym. 25 x 300 cm, stalowe malowane proszkowo na kolor czerwony (kolor dachu)
- stopnie kominarskie, wym. 14 x 25 cm, stalowe malowanej proszkowo na kolor czerwony (w kolorze dachu)
- mocowniki i wsporniki ław i stopni kominarskich stalowe malowane proszkowo na kolor czerwony (w kolorze dachu)
- płatki śniegowe stalowe h=20 cm, stalowe malowane proszkowo na kolor czerwony (w kolorze dachu)
- podczas realizacji należy sprawdzić drożność kanałów wentylacyjnych i spalniczych; kanały nieodrżone należy udrożnić; ponad paloczą dachu wyposażyć w ceramiczne nasady kominowe.
- na styku płaskiej powierzchni z powierzchnią pionową (np. ścianka atkawa, ściana szachtu, ściana świetlika dachowego, wykończenie wylazu dachowego, wykończenie kłopy dymowej) zastosować siłny z werty mineralnej, laminowane papą 10 x 10 cm
- wpusły dachowe należy zabezpieczyć kratkami ochronnymi; należy obniżyć poziom strefy osadzenia wpusłu dachowego (w promieniu 25 cm od osi wpusłu) o 3-4 cm; zastosować dodatkowy pas prądy podkładowej o wym. 100 x 100 cm; zastosować ocieplenie.

PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA ARCHITECTURALNA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grzegorz Ziętek nr upr. PO/KK/1423/2011

SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Patryk Prielewski nr upr. PO/KK/287/2009

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Sokalska mgr inż. arch. Joanna Tłaga

OBIEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SKOŁY PRZEZNACZONEGO NA EDUKACYJNY INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ZDZIWÓJU NOWYM I ZDZIWÓJU STARYM JAKO SPOSOB NA REWITALIZACJĘ TERENÓW WYSIEDLANYCH PRZEZ NIEMIECKIEGO OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ

LOKALIZACJA: dz. nr 129/4, 130; obr. 0051 Zdzówaj Nowy dz. nr 10; obr. 0052 Zdzówaj Stary gm. Chorzele, powiat Przasnysz

RZUT DACHU

BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: 1:100

DATA: maj 2017 NR KWADRANS: A-5