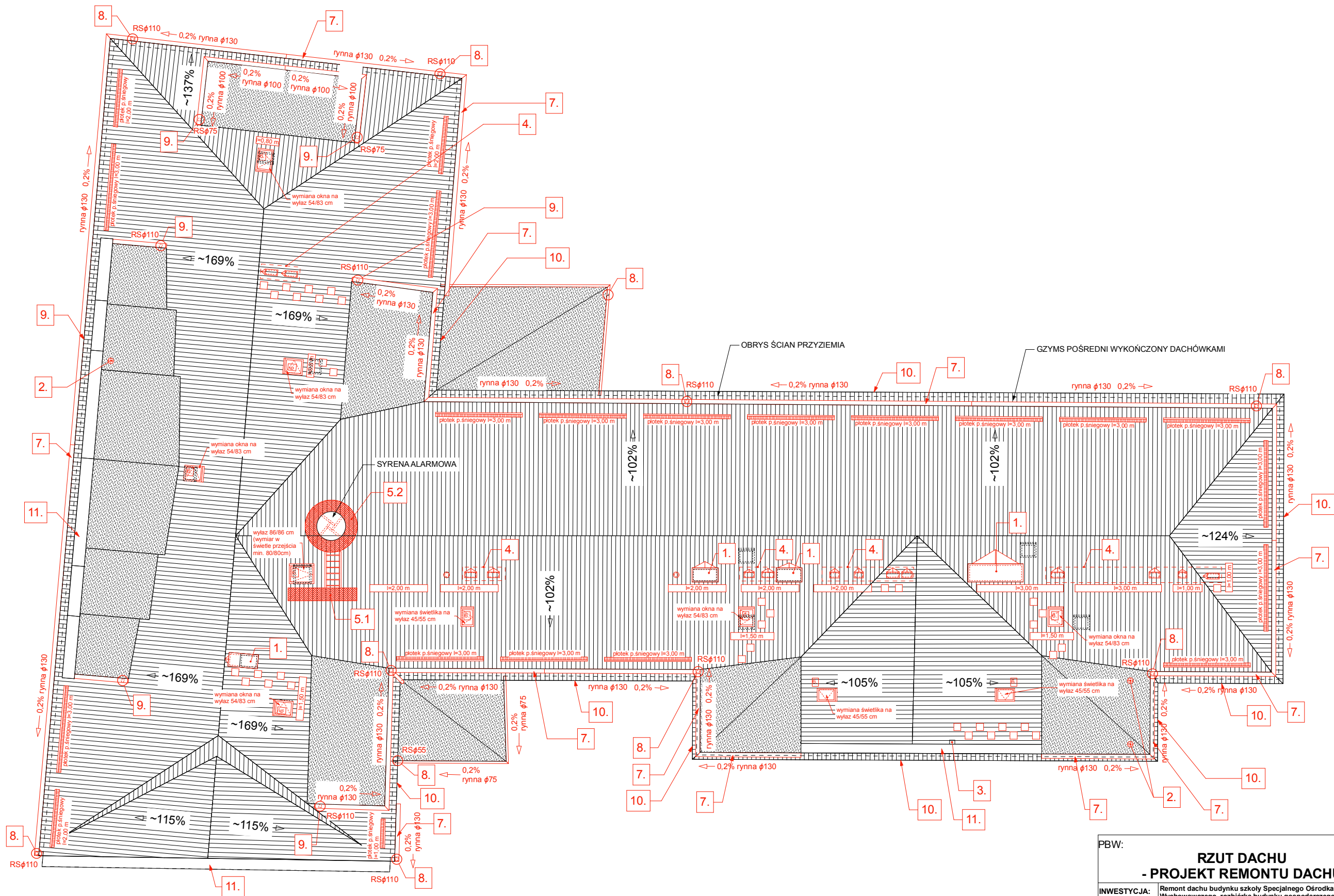




UWAGA:

- Kominy murowane do przemurowania od poziomu podłogi poddasza nieużytkowego i w całości do wyprowadzenia ponad dach
- w przestrzeni poddasza kominy otynkować tynkiem cementowo-wapiennym gr. 1,5cm
- ponad dachem kominy murować z cegły klinkierowej w kolorze i fakturze dopasowanej do cegły elewacyjnej budynku
- wymiary przekroju oraz funkcja przewodów kominowych - bez zmian; przewody zakończyć ponad czapą komina systemowymi nasadami kominowymi (odpowiednio do przewodów kanalizacji sanitarnej, wentylacji grawitacyjnej, spalonych/ dymowych) ze stali nierdzewnej w kolorze naturalnym, metalicznym
- Kominiki z przewodów rurowych do zachowania i odtworzenia z nasad kominowych np. z tworzywa, przeznaczonych do stosowania na pokryciach bitumicznych
- Przewód kominowy rurowy do zachowania i odtworzenia. Na placu budowy należy określić typ przewodu kominowego. Komin zakończyć ponad dachem nasadą kominową ze stali nierdzewnej dopasowaną do istniejących wymiarów i typu przewodu
- Komin do przemurowania i odtworzenia stanu istniejącego w przestrzeni poddasza. Przewody wentylacji grawitacyjnej wyprowadzać ponad dach przewodami metalowymi i zakończyć nasadami malowanymi proszkowo w kolorze pokrycia dachowego
- Pomost pośredni i drabinka do demontażu. Należy wykonać nowy pomost w konstrukcji metalowej (wykonać na wzór istniejącego), elementy ocynkować, a następnie malować proszkowo na kolor projektowanego pokrycia dachowego
- Pomost technologiczny pod syreną - do demontażu, oczyszczenia, ocynkowania, pokrycia powłoką przeciwkorozyjną i malowania proszkowo na kolor projektowanego pokrycia dachowego a następnie do ponownego montażu. Balustrada do demontażu i wykonania nowej balustrady wysokości h=110cm, poprzeczką i krawężnikiem h=15cm; balustradę wykonać z elementów stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor projektowanego pokrycia dachowego
- Wylaz dachowy rozwierany na bok. Przy wylazach zamontować ławki i stopnie kominarskie, uchwyty techniczne itp. do obsługi technicznej dachu i kominów.
- Rywny do wymiany na całej długości na nowe z blachy tytanowo-cynkowej
- Rury spustowe do wymiany na całej wysokości na nowe z blachy tytanowo-cynkowej. Przejścia przez gzymsy wykonać jako szczelne, zgodnie z rysunkiem szczegółowym
- Przy rywnie dachu lukarny, wykonać spust z blachy tytanowo-cynkowej
- 10.1 Gzyms kryty dachówką ceramiczną do remontu. Okap gzymsu zabezpieczyć obróbką blacharską z blachy tytanowo-cynkowej (wykonać okapnik pod dachówką).
- 10.2 Gzyms nad parterem do remontu, oczyszczenia ze zbędnej zaprawy. Gzyms zabezpieczyć na całej długości obróbką blacharską z blachy tytanowo-cynkowej
11. Obróbka blacharska szczytu do wymiany na nową z blachy tytanowo-cynkowej

PBW:			
RZUT DACHU - PROJEKT REMONTU DACHU			
INWESTYCJA:	Remont dachu budynku szkoły Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego, rozbiórka budynku gospodarczego i budynku podziemnego, przebudowa fragmentu ogrodzenia od strony ul. Jagiellońskiej i schodów zewnętrznych, budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych i ogrodzenia od strony działki drogowej dz. nr 3/43		
ADRES	dz. nr 3/16 obręb 2153 Szczecin, ul. Jagiellońska 65, 70-382 Szczecin		
INWESTYCI:	Gmina Miasto Szczecin, Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy nr 2, ul. Jagiellońska 65, 70-382 Szczecin		
INWESTOR :			
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Milosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowńskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	09.2014
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	2.1/A