



UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- stropodach z płyt warstwowych z rdzeniem ze sztywnej pianki poliizocyjanurowej w dwustronnych okładzinach metalowych BALEXTHERM-PU-PIR-R gr. 16 cm wg rozwiązania systemowego firmy BALEXMETAL, blacha od strony zewnętrznej trapezowa z powłoką SP Poliester, kolor czekoladowobrązowy nr 8017, blacha od strony wewnętrznej gładka z powłoką SP Poliester, kolor szaro-biały nr 9002,
- konstrukcja dachu z profili stalowych: dźwigary kratownicowe, mocowane na żelbetowej ramie zewnętrznej opartej na siatce słupów żelbetowych, całość wg projektu konstrukcyjnego,
- obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 8017, całość wg zasad sztuki budowlanej i zaleceń producenta płyt warstwowych tj. BALEXMETAL,
- rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 8017: rynny  $\phi$ 150, rury spustowe  $\phi$ 100,
- **elementy konstrukcyjne żelbetowe i dźwigary kratownicowe wg opracowania branży konstrukcyjnej,**
- projekty instalacyjne wg opracowań branżowych.

OZNACZENIA:

- PPS - przewód powietrzno-spalinowy pionowy 80/125 wyprowadzony 120cm ponad powierzchnię dachu, wg rysunków branży instalacji sanitarnych,
- WC160/200 - nasady kominowe, wg rysunków branży instalacji sanitarnych,
- RF/4-315 - wentylator dachowy, wg rysunków branży instalacji sanitarnych,
- CZD - czerpnia dachowa, wg rysunków branży instalacji sanitarnych,
- RS - rura spustowa  $\phi$ 100 mm.

UWAGI WYKONAWCZE I FORMALNE

- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić niniejszy rysunek z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi, konstrukcyjnymi i specyfikacjami technicznymi. W przypadku niezgodności, Wykonawca ma obowiązek powiadomić Projektanta i Inwestora przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. W przypadku stwierdzenia nieścisłości Wykonawca ma obowiązek powiadomić Projektanta i Inwestora przed przystąpieniem do prac budowlanych.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów, należy:
  - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją budowlaną wszystkich branż,
  - dokonać wizji lokalnej terenu inwestycji,
  - skoordynować technologie wykonywania robót wszystkich branż,
  - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności,
  - wszystkie ewentualne wątpliwości konsultować przed przystąpieniem do prac budowlanych z Projektantem i Inwestorem,
  - zagadnienia dotyczące elementów systemowych wykonać ściśle wg wytycznych danego systemu.
- Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Projektanta i Inwestora.
- Nie przyjmować wymiarów ze skali.
- Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie Wykonawcę.

Nazwa tematu	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inkubator przetwórstwa rolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą.		
Adres	Jed. ewid. Stopnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022, działka nr 85		
Nazwa rysunku	Rzut dachu		
Projektował:	mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski upr. proj. 251/SWOKK/2016		
Opracował:	inż. arch. Przemysław Lebida		
Sprawił:	mgr inż. arch. Paweł Gołuriski upr. proj. SW-111/2011		
CASTELLUM BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW SP. Z O.O. ul. Staromiejska 10 27-600 Sandomierz tel.: 660-775-491		Faza Data 09.2018	Projekt budowlany Skala 1:50 Nr rys. <b>A6</b>