



UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- ściany fundamentowe istniejące z bloczków betonowych, docieplone płytami styropianowymi wodoodpornymi EPS-200 gr. 12 cm, wykończenie - tynk mozaikowy w kolorze brązowym wg rysunków elewacji,
- ściany zewnętrzne istniejące z cegły silikatowej, zwieńczone wieńcem żelbetowym oraz docieplone w systemie ETICS (BSO) styropianem gr. 15 cm, wykończenie - tynk cienkowarstwowy w kolorze białym wg rysunków elewacji,
- pasy pomiędzy oknami w postaci dodatkowej warstwy styropianu gr. 3 cm, w kolorze brązowym wg rysunków elewacji, struktura boniowana,
- stolarka okienna i drzwiowa systemowa wg rysunku zestawienia stolarki,
- stropodach z płyt warstwowych z rdzeniem ze sztywnej pianki poliizocyanurowej w dwustronnych okładzinach metalowych BALEXTERM-PU-PIR-R gr. 16 cm wg rozwiązania systemowego firmy BALEXMETAL, blacha od strony zewnętrznej trapezowa z powłoką SP Poliester, kolor czekoladobrązowy 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 t.j. 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.

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	Elewacja wschodnia		
Projektował:	mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski upr. proj. 251/SWOKK/2016		
Opracował:	inż. arch. Przemysław Lebida		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Paweł Gołuński 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 Projekt budowlany	
		Data 09.2018	Skala 1:50 Nr rys. A2