



OZNACZENIA:

- SF - stopa fundamentowa - szczegóły wg. proj. konstrukcji, - elementy do wyburzeń, przekuć lub demontażu,
- SŻ - słup żelbetowy - szczegóły wg. proj. konstrukcji, - zamurowania.
- BŻ - belka żelbetowa - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
- WŻ - wieniec żelbetowy - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
- KR - dźwigar kratownicowy - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
- RN - rynna stalowa $\phi 150$,
- RS - rura spustowa $\phi 100$.

DA-1	Dach	
	plyta warstwowa BALEXTHERM-PU-PIR-R 160/205	160/205 mm
DA-2	Podbitka okapu	
	welna mineralna	20 cm
	podbitka mocowana na kątownikach	
SW-7	Ściany wewnętrzne	
	plytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej tynk cementowo-wapienny)	
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	błoczki gazobetonowe	15 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	plytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej tynk cementowo-wapienny)	
SZ-1	Ściany zewnętrzne	
	tynk cienkowarstwowy	
	warstwa zbrojąca z siatką z włókna szklanego	
	plyty styropianowe EPS-80	15 cm
	<i>istniejące ściany zewnętrzne</i>	12 cm
	uzupełnienie ścian zewnętrznych błoczkami gazobetonowymi	12 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	plytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej tynk cementowo-wapienny)	
SF-1	Ściany fundamentowe	
	folia kubełkowa poniżej poziomu terenu, wykończenie cokołu - tynk mozaikowy	
	plyty styropianowe wodoodporne EPS-200	12 cm
	powłoka hydroizolacyjna np. 2x Dysperbit rapówka (tynk cementowy)	1 cm
	<i>istniejące ściany fundamentowe</i>	
PD-2	Podłoga na gruncie	
	posadzka przemysłowa - nawierzchnia np.: żywica epoksydowa, wylewka betonowa wyrównująca zbrojona włóknami	6~20 cm
	folia PE	
	<i>istniejące warstwy posadzki</i>	
DR-2	Utwardzenie gruntu	
	kostka brukowa	8 cm
	podsyпка piaskowo-cementowa	3 cm
	tluczeń zagęszczony 25/40 mm	15 cm
	piasek zagęszczony	min. 15 cm
	grunt rodzimy	
DR-1	Utwardzenie gruntu	
	mieszanka łupka, żwiru i kamienia naturalnego frakcji 32/63 mm	25 cm
	kruszywo naturalne	20 cm
	grunt rodzimy	

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 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 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.
- Posadzka:**
- posadzka przemysłowa w części produkcyjnej budynku - nawierzchnia - np.: żywica epoksydowa,
- warstwa wyrównawcza utwardzona powierzchniowo - fibrobeton B30 (C25/30) gr. 6~20cm, fibrobeton o zawartości włókien 25kg/m³ (włókna stalowe nieregularne bądź z odgięciami) oraz dylatacje - według wytycznych wybranego producenta,
- warstwa poślizgowo-izolująca 2xfolia PE 0.02mm.

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	Przekrój A-A		
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.	A7