



OZNACZENIA:

- SF - stopa fundamentowa - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
ŁF - ława fundamentowa - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
SZ - słup żelbetowy - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
BŻ - belka żelbetowa - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
WŻ - wieńiec żelbetowy - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
KR - dźwigar kratownicowy - szczegóły wg. proj. konstrukcji,
ST - stężenie pionowe kratownicy - szczegóły wg. proj. konstrukcji.

- elementy do wyburzeń, przekuć lub demontażu,
 - zamurowania.

DA-1	Dach	
	plyta warstwowa BALEXTHERM-PU-PIR-R 160/205	160/205 mm

ST-1	Strop	
	istniejący strop	25 cm
	tynk cem.-wap.	1,5 cm

SW-9	Ściany wewnętrzne	
	tynk cementowo-wapienny błoczek gazobetonowe	1,5 cm 24 cm

SW-8	Ściany wewnętrzne	
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	błoczek gazobetonowe	15 cm
	tynk cementowo-wapienny (powyżej tynk cementowo-wapienny)	1,5 cm

SZ-4	Ściany zewnętrzne	
	tynk cienkowarstwowy	
	warstwa zbrojąca z siatką z włókna szklanego	
	plyty styropianowe EPS-80	15 cm
	błoczek gazobetonowe	24 cm

SZ-2	Ściany zewnętrzne	
	tynk cienkowarstwowy	
	warstwa zbrojąca z siatką z włókna szklanego	
	plyty styropianowe EPS-80	15 cm
	istniejące ściany zewnętrzne	25 cm

SF-1	Ściany fundamentowe	
	folia kubelkowa poniżej poziomu terenu, wykończenie cokołu - tynk mozaikowy	
	plyty styropianowe wodoodporne EPS-200	12 cm
	powłoka hydroizolacyjna np. 2x Dysperbit rapówka (tynk cementowy)	1 cm

PD-2	Podłoga na gruncie	
	posadzka przemysłowa - nawierzchnia np.: żywica epoksydowa,	
	wylewka betonowa wyrównująca zbrojona włóknami	6~20 cm
	folia PE	

PD-1	Podłoga na gruncie	
	plytki gresowe	

DR-2	Utwardzenie gruntu	
	kostka brukowa	8 cm
	podsyпка piaskowo-cementowa	3 cm
	tłuczeń zagęszczony 25/40 mm	15 cm
	piasek zagęszczony	min. 15 cm

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 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 ϕ 150, rury spustowe ϕ 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 nierregularne bądź z odgięciami) oraz dylatacje - według wytycznych wybranego producenta,
 - warstwa posłizgowo-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. Stópnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022, działka nr 85		
Nazwa rysunku	Przekrój B-B		
Projektował:	mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski upr. proj. 251/SWOKK/2016		
Opracował:	inż. arch. Przemysław Lebeda		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Paweł Gołuński upr. proj. SW-111/2011		

BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW SP. Z O.O. ul. Staromiejska 10 27-600 Sandomierz tel.: 660-775-491	Faza	Projekt budowlany	
	Data	Skala	Nr rys.
	09.2018	1:50	A8