

## OZNACZENIA:

SZ - słup żelbetonowy wg projektu branży konstrukcyjnej,

RZ - rzeń żelbetonowy wg projektu branży konstrukcyjnej,

BZ - belka żelbetonowa wg projektu branży konstrukcyjnej,

KG - kocioł gazowy kondensacyjny 45kW jednofunkcyjny, przewód powietrzno-spalinowy pionowy 80/125 wyprowadzony przez dach wg rysunków branży instalacji sanitarnych,

CWUJ - podgrzewacz wody użytkowej wg rysunków branży instalacji sanitarnych,

KN - kanał wentylacyjny nawiewny 15x20cm, włot 200cm powyżej poziomu terenu, wylot 30cm powyżej poziomu podłogi wg rysunków branży instalacji sanitarnych,

KW - kanał wentylacyjny wywiewny Ø160, wg rysunków branży instalacji sanitarnych,

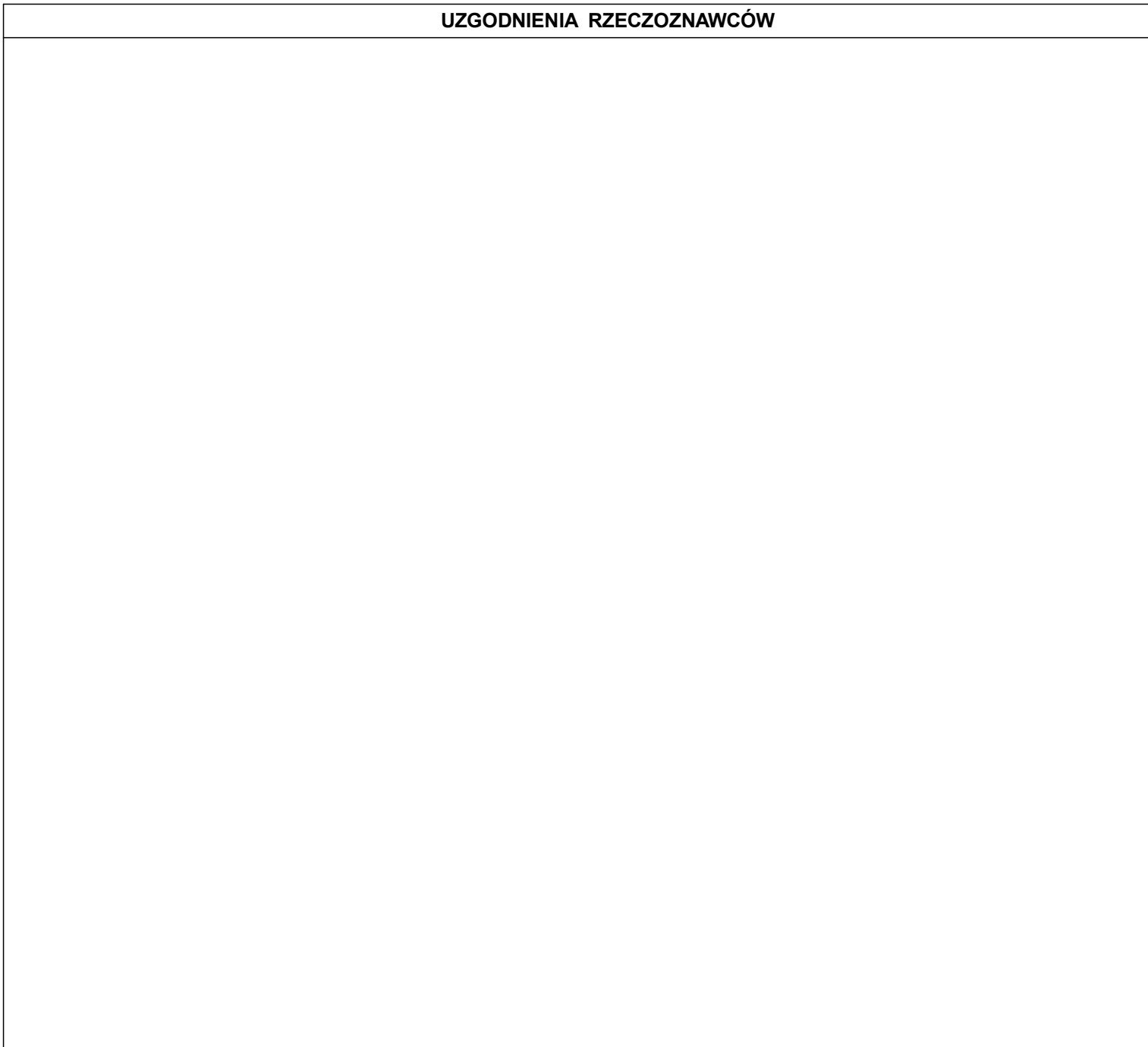
NS - nawietrzak ścienny Ø150, włot 200cm powyżej poziomu terenu, wg rysunków branży instalacji sanitarnych,

KP - kurtyna powietrzna z nagrzewnicą elektryczną wg rysunków branży instalacji sanitarnych,

SG - szafka gazowa wg rysunków branży instalacji sanitarnych,

SP - szafa na środki czystości i dezynfekcyjne,

TG - tablica podtynkowa wg rysunków branży instalacji elektrycznych.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Wys.	Pow.
1	Susznarnia owoców i warzyw - kontenerowa - gazowa	Epoksydowa bezspoinowa		10,60 m <sup>2</sup>
2	Sala produkcyjna	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	81,10 m <sup>2</sup>
3	Aneks czasowego magazynowania surowca	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	8,60 m <sup>2</sup>
4	Magazyn surowca (owoce, warzywa)	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	10,20 m <sup>2</sup>
5	Pomieszczenie mycia i obróbki owoców i warzyw	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	22,30 m <sup>2</sup>
6	Aneks do przygotowywania do suszenia	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	20,30 m <sup>2</sup>
7	Aneks do mycia i dezynfekcji pojemników i kistenów	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	10,80 m <sup>2</sup>
8	Aneks do mycia i dezynfekcji sprzętu oraz mycia opakowań szklanych	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	7,70 m <sup>2</sup>
9	Magazyn gotowego wyrobu	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	10,10 m <sup>2</sup>
10	Magazyn dodatków	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	1,60 m <sup>2</sup>
11	Magazyn opakowań i sit	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	10,80 m <sup>2</sup>
12	Komunikacja	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	29,70 m <sup>2</sup>
13	Łazienka z kabiną ustępową i prysznicem	Płytki gresowe	3,10 m	4,70 m <sup>2</sup>
14	Szafnia z aneksem jadalnym	Płytki gresowe	3,10 m	10,90 m <sup>2</sup>
15	Pomieszczenia porządkowe	Płytki gresowe	2,63 m	2,50 m <sup>2</sup>
16	WC dla osób niepełnosprawnych	Płytki gresowe	2,63 m	4,00 m <sup>2</sup>
17	Pomieszczenie administracyjno - biurowe	Płytki gresowe	2,63 m	11,60 m <sup>2</sup>
18	Kotłownia gazowa	Płytki gresowe	2,63 m	5,80 m <sup>2</sup>
19	Korytarz	Płytki gresowe	2,63 m	15,90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia łącznie				279,20 m <sup>2</sup>

SZ-1	Ściany zewnętrzne	lynk cienkowarstwowy warstwa zbrojąca z siatką z włókna szklanego płyty styropianowe EPS-80 stronigłose ściany zewnętrzne uzupełnienie ścian zewnętrznych blokami gazobetonowymi lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	15 cm 25 cm 12 cm 12 cm 1,5 cm
SZ-2	Ściany zewnętrzne	lynk cienkowarstwowy warstwa zbrojąca z siatką z włókna szklanego płyty styropianowe EPS-80 stronigłose ściany zewnętrzne lynk cementowo-wapienny	15 cm 25 cm 15 cm 25 cm 1,5 cm
SZ-3	Ściany zewnętrzne	lynk cienkowarstwowy warstwa zbrojąca z siatką z włókna szklanego płyty styropianowe EPS-80 stronigłose ściany zewnętrzne lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	15 cm 25 cm 15 cm 25 cm 1,5 cm
SW-1	Ściany wewnętrzne	lynk cementowo-wapienny stronigłose ściany wewnętrzne lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	1,5 cm 12 cm 25 cm 1,5 cm
SW-2	Ściany wewnętrzne	płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny) lynk cementowo-wapienny stronigłose ściany wewnętrzne lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	1,5 cm 1,5 cm 25 cm 1,5 cm
SW-3	Ściany wewnętrzne	lynk cementowo-wapienny stronigłose ściany wewnętrzne lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	1,5 cm 12 cm 1,5 cm 1,5 cm
SW-4	Ściany wewnętrzne	lynk cementowo-wapienny blozki gazobetonowe lynk cementowo-wapienny	1,5 cm 12 cm 1,5 cm
SW-5	Ściany wewnętrzne	lynk cementowo-wapienny blozki gazobetonowe lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	1,5 cm 12 cm 1,5 cm 1,5 cm
SW-6	Ściany wewnętrzne	płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny) lynk cementowo-wapienny blozki gazobetonowe lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	1,5 cm 12 cm 12 cm 1,5 cm
SW-7	Ściany wewnętrzne	płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny) lynk cementowo-wapienny blozki gazobetonowe lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	1,5 cm 1,5 cm 15 cm 15 cm 1,5 cm
SW-8	Ściany wewnętrzne	lynk cementowo-wapienny blozki gazobetonowe lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	1,5 cm 15 cm 15 cm 1,5 cm
SW-9	Ściany wewnętrzne	płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny) lynk cementowo-wapienny blozki gazobetonowe lynk cementowo-wapienny płytki ceramiczne do wys. 220cm, (powyżej lynk cementowo-wapienny)	1,5 cm 1,5 cm 24 cm 1,5 cm

## UWAGI I OBJAŚNIENIA:

**Ściany, dach:**  
- ściany zewnętrzne istniejące z cegły silikatowej, zwierczone wierzchem żelbetonowy oraz docieplone w systemie ETICS (BSO) styropianem gr. 15 cm, wykończenie - lynk cienkowarstwowy w kolorze białym wg rysunków elewacji,  
- ściany działowe nowoprojektowane z blozków gazobetonowych gr. 12 cm, 15 cm i 24 cm,

- stolarka okienna i drzwiowa systemowa wg rysunku zestawienia stolarki,  
- stropodach z płyt warstwowych z rdzeniem ze sztywnej pianki poliizocyjanurowej w dwustronnych okładzinach metalowych BALEXOTHERM-PU-PIR-R gr. 16 cm wg rozwiązania systemowego firmy BALEXMETAL,  
- blacha od strony zewnętrznej trapezowa z powłoką SP Poliester, kolor czekoladowobrazowy 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 żelbetonowe ramie zewnętrznej opartej na siatce słupów żelbetonowych, całość wg projektu konstrukcyjnego,

**- elementy konstrukcyjne żelbetonowe i dźwigary kratownicowe wg opracowania branży konstrukcyjnej,**  
- projekty instalacyjne wg opracowań branżowych.

**Posadzka:**  
- posadzka przemysłowa w części produkcyjnej budynku - nawierzchnia - ng, 2: żywica epoksydowa,  
- warstwa wyrównawcza utwardzona powierzchniowo - fibrobeton B30 (C25/30) gr. 6-20cm, fibrobeton o zawartości włókien 25kg/m<sup>3</sup> włókna stalowe nieuregulane bądź z odgięciem) oraz dyfuzja - według wytycznych wybranego producenta,  
- warstwa posłogowo-izolująca 2xfolia PE 0,12mm.

--- --- --- - elementy do wyburzeń, przekuć lub demontażu,  
■ - zamurowania,  
⊕ - wentylator łazienkowy.

## 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. Stópnicza 260106_5, obręb Strzałków 260106_5_022, działka nr 85
Nazwa rysunku	Rzut budynku
Projektował:	mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski upr. proj. 251/SWOKK/2016
Opracował:	inż. arch. Przemysław Lebiada
Sprawił:	mgr inż. arch. Paweł Goluński upr. proj. SW-111/2011
<b>CASTELLUM</b> BUDOWNICTWO I INŻYNIERIA LUBUSKI 27-600 Sandomierz tel.: 660-775-491	
Faza <b>Projekt budowlany</b>	
Data	09.2018
Skala	1:50
Nr rys.	<b>A5</b>