

INKUBATOR PRZETWÓRSTWA ROLNEGO
RZUT PARTERU – PROJEKT TECHNOLOGII
skala 1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Wys.	Pow.
1	Suszarnia owoców i warzyw - kontenerowa - gazowa	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	10,60 m²
2	Sala produkcyjna	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	81,10 m²
3	Aneks czasowego magazynowania surowca	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	8,60 m²
4	Magazyn surowca (owoce, warzywa)	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	10,20 m²
5	Pomieszczenie mycia i obróbki owoców i warzyw	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	22,30 m²
6	Aneks do przygotowywania do suszenia	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	20,30 m²
7	Aneks do mycia i dezynfekcji pojemników i kistenów	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	10,80 m²
8	Aneks do mycia i dezynfekcji sprzętu oraz mycia opakowań szklanych	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	7,70 m²
9	Magazyn gotowego wyrobu	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	10,10 m²
10	Magazyn dodatków	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	1,60 m²
11	Magazyn opakowań i sit	Epoksydowa bezspoinowa	3,10 m	10,80 m²
12	Komunikacja	Epoksydowa bezspoinowa	5,25 m	29,70 m²
13	Łazienka z kabiną ustępową i prysznicem	Płytki gresowe	3,10 m	4,70 m²
14	Szatnia z aneksem jadalnym	Płytki gresowe	3,10 m	10,90 m²
15	Pomieszczenia porządkowe	Płytki gresowe	2,63 m	2,50 m²
16	WC dla osób niepełnosprawnych	Płytki gresowe	2,63 m	4,00 m²
17	Pomieszczenie administracyjno - biurowe	Płytki gresowe	2,63 m	11,60 m²
18	Kotłownia gazowa	Płytki gresowe	2,63 m	5,80 m²
19	Korytarz	Płytki gresowe	2,63 m	15,90 m²
Powierzchnia łącznie				279,20 m²

- S1 STANOWISKO DO PRZEBIERANIA , CZYSZCZENIA , OBIERANIA , DRYLOWANIA OWOCÓW I WARZYW
P - pojemniki ażurowe z PCV 60x40
SS - stół selekcyjny do ręcznego czyszczenia i przebiewania warzyw z otworem na odpady- nierdzewny 170x70x85
PO - pojemnik zmywalny podblatowy na kółkach na odpady
EU - europaleta
- S2 STANOWISKO DO DRYLOWANIA OWOCÓW I WARZYW
DR - drylowanie - stół nierdzewny z otworami na odpadki 180x70x85
PO - pojemnik zmywalny podblatowy na kółkach na odpady
- S3 STANOWISKO DO OBIERANIA OWOCÓW I WARZYW
OB - obieranie i krajanie - stół nierdzewny z otworami na odpadki 180x70x85
PO - pojemnik zmywalny podblatowy na kółkach na odpady

- S4 STANOWISKO DO MYCIA OWOCÓW I WARZYW
MY - myjka do warzyw i owoców 120x70x85

- S5 STANOWISKO DO ZABEZPIECZENIA OWOCÓW PODATNYCH NA CZERNIENIE
PI - pojemnik z PCV pełny -
SN - stół nierdzewny z półką 170x70x85
PJ - pojemnik nierdzewny z sitem na kwas cytrynowy
WZ - wózek nierdzewny ze stoperem

- S6 STANOWISKO DO BLANSZOWANIA
G - garczek nierdzewny
TG - taboret gazowy
OK - okap nierdzewny
PI - pojemnik z PCV -pełny
SN - stół nierdzewny z półką 170x70x85
WZ - wózek nierdzewny ze stoperem

- S7 STANOWISKO DO SORTOWANIA SUSZU
SN - stół nierdzewny z półką 150x70x85

- S8 STANOWISKO DO WYCISKANIA SOKU

- WY - wyrotnica
MK - myjka z rozdrabniaczem
PS - prasa taśmowa
ZB - zbiornik buforowy

- S9 STANOWISKO DO PASTERYZACJI SOKU
PI - piec gazowy (do ogrzewania pasteryzatora)
PA - pasteryzator rurowy

- S10 STANOWISKO DO NALEWANIA SOKU
NL - nalewarka półautomatyczna
ZA - zakręćarka półautomatyczna do butelek
WZ - wózek nierdzewny ze stoperem
KS - kosz na butelki szklane

- S11 STANOWISKO DO MYCIA POJEMNIKÓW
Z - zlewoczymywak jednokomorowy
RO - regał ociekowy ażurowy

- S12 STANOWISKO DO MYCIA KISTENÓW
ZZ - końcówka wodociągowa ze złączką z zimną wodą
ZC - końcówka wodociągowa ze złączką z ciepłą wodą

- S13 STANOWISKO DO MYCIA BUTELEK SZKŁANYCH
MJ - myjka do butelek półautomatyczna CP-30

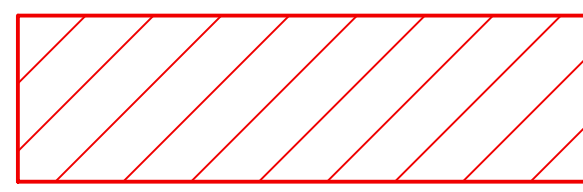
- S14 STANOWISKO DO MYCIA I DEZYNFEKCI DROBNEGO SPRZĘTU
Z - zlewoczymywak jednokomorowy
OC - ocieciarka wisząca
SM - szafka na środki myjące i dezynfekcyjne

- S15 STANOWISKO DO ETYKIETOWANIA I PAKOWANIA W OPAKOWANIA ZBIORCZE
E - pojemnik na etykiety
Z - zgrzewarka do folii
T - termometr
ST - stół nierdzewny z półką 200x70x85
ET - etykietciarka

OZNACZENIA :

- A - apteczka pierwszej pomocy
B - biurko zmywalne
F - fotel obrotowy z podkietnikami
H - higrometr
K - krzesło zmywalne
L - lodówka podblatowa
O - kosz pedałowy na zużyte ręczniki jednorazowe
P - pojemnik ażurowy z PCV 60x40
R - regał magazynowy zmywalny
S - stół zmywalny
T - termometr
U - umywalka do mycia rąk
W - wieszak
BG - opakowania na sok - worki bag-in-box
BU - opakowania szklane
CE - czajnik elektryczny
EU - europaleta
EPB - elektryczna kurtyna powietrzna - boczna
EPG - elektryczna kurtyna powietrzna - górna
FO - fotel obrotowy,zmywalny
KB - kosz na bieliznę brudną z pokrywą
KM - komputer
KG - kocioł gazowy
KZ - kosz na zużyte art. sanitarne
MI - miska ustępowa
MN - miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych
PC - pochwyłt dla niepełnosprawnych
PR - prysznic
RB - regał biurowy
RM - regał magazynowy, zmywalny
SA - szafa do suszenia odzieży roboczej
SL - szafka z białem zmywalnym
SM - szafa na środki czystości i dezynfekcyjne
SN - szafka na naczynia - wisząca
SP - szafa na sprzęt porządkowy i środki czystości i dezynfekcyjne
ST - stół nierdzewny z półką 150x70x85
SZ - szafka dwudzielna na odzież
UN - umywalka dla osób niepełnosprawnych + lustro dla niepełnosprawnych
WE - wózek paleciak elektryczny
WM - wieszak na mopy
WP - wózek transportowy (paleciak)
WS - wózek nierdzewny z sitami do suszenia
WZ - wózek nierdzewny na kółkach ze stoperem 70x100x80
WPE - wózek paleciak - elektryczny
ZC - końcówka wodociągowa ze złączką do węża -woda ciepła
ZZ - końcówka wodociągowa ze złączką do węża -woda zimna
ZE - zlew jednokomorowy , zainstalowany na wysokości 0,5 m nad posadzką z baterią z wyciąganą wylewką
ZW - zlew jednokomorowy

PLYTY WARSTWOWE NAD POMIESZCZENIAMI



Nazwa projektu	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 PRZYZIEMIENIA - SCHEMAT PŁYT WARSTWOWYCH NAD POMIESZCZENIAMI		
Projektował:	mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski upr. proj. 251/SWOKK/2016		
Opracowała:	mgr inż. Anna Dudek		
CASTELLUM BUDOWNICTWO I INŻYNIERIA LAMINOW SP. Z O.O. ul. Staromiejska 10 27-600 Sandomierz tel.: 800-775-491		Faza	
		Projekt technologiczny	
		Data	Nr rys.
		09.2018	T2