



- 1 Taśmociąg wejściowy
2 Napelnacz kaset
3 Mieszalnik
4 Urządzenie wykonujące dolki siewne
5 Siewnik
6 Jednostka do inspekcji nasion
7 Urządzenie do posypywania
8 System powrotu nadmiaru materiału
9 Urządzenie do grzania
10 Przenośnik wyjściowy z zabezpieczeniem przed upadkiem kaset

- 11 Maszyna do wypychania sadzonek
12 Mobilna stacja robocza
13 Jednostka myjąca kasety
14 Jednostka dezynfekująca

Hala siewu

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Posadzka
1	Hala siewu	445.46 m ²	przemysłowa
2	Sprężarkownia	11.13 m ²	Gres
3	Pomieszczenie socjalne	13.48 m ²	Gres
4	Myjnia kaset	29.43 m ²	przemysłowa
5	WC	5.21 m ²	Gres
6	Rozdzielnia elektryczna	8.01 m ²	Gres
7	Wiata - magazyn kaset	214.15 m ²	pozbuk
Powierzchnia łączna		726.87 m ²	

LEGENDA:

- Instalacja zimnej wody - rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-HD (prowadzona pod stropem)
— Instalacja wody technologicznej - rura stalowa ocynkowana (prowadzona pod stropem)
— Instalacja PPOŻ - rura stalowa ocynkowana (prowadzona pod stropem)
— Instalacja sprężonego powietrza - rura stalowa ocynkowana (prowadzona pod stropem)
— Kanalizacja sanitarna - rura PVC kanalizacyjna
— Kanalizacja technologiczna - rura PVC kanalizacyjna

HP 52
(L= 20 m)

WP
●

S1, T1

K

PK1

ZZ

Hydrant pożarowy wewnętrzny uniwersalny w szafce naściennej o wym. 600x700x180mm z węzłem płasko-składanym L-20mb (zasięg 30mb) lub równoważny

Wpust podłogowy PVC Ø50 z rusztem ze stali nierdzewnej

Zawór kulowy odcinający

Proj. studzienki kanalizacyjnej

Korek kanalizacyjny

Pion kanalizacyjny

Zawór ze złączką +zawór antyskażeniowy typ HA216-3/4" lub równoważny

UWAGA:

Zawór odcinający Ø80 na pionie wodociągowym wody technologicznej przy wejściu do budynku powinien być stale otwarty - ma służyć do zamykania awaryjnego

± 0.00 = 230.40 mnpm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Przedsiębiorstwo Projektowania Rzecznictwa i Nadzoru Budowlanego 60-456 Poznań ul. Lebska 79 tel. +48 606 401 663		Stadium: P. T.	Nr projektu:
	Projektował: inż. Iwona Szymkowiak upr. proj. nr. 61387/Pw		Inwestor: Nadleśnictwo Gościeradów zam. Gościeradów Folwark 1D, 23-275 Gościeradów		Branża: Sanitarna	
	Asystent projektanta: Radosław Kobyłecki		Temat: Budowa budynku hali siewu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 293 położonej w obrębie geodezyjnym Marynopol, gmina Gościeradów.		Objekt: BUDYNEK HALI SIEWU	
	Skala: 1:100 Data: Sierpień 2022		Rysunek: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE WOD-KAN I P.POŻ + SPRĘŻONE POWIETRZE		Nr rysunku: 2	