

BIOLOGIA ŚRODOWISKOWA

UWAGA: GNIAZDA ELEKTRYCZNE ZWYKŁE, SIŁOWE I AWARYJNE NA RYSUNKACH BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

LEGENDA

- | | | |
|-----|---|--|
| 903 | Łodzia | |
| 904 | Stoła ośmiokątna | |
| 905 | Zarniżnica | |
| 906 | Zarniżnica -70°C | |
| 907 | Piec mufowy FCF+125M 500x50x60 | |
| 908 | Piec hydroniczny 356 x 273 x 273mm | |
| 909 | Stoła hydrauliczna 500x500 | |
| 910 | Stoła termodynamiczna | |
| 911 | Susznarka | |
| 912 | Susznarka szatowa 80x10x10 | |
| 913 | Ciepłota CO2 | |
| 914 | Włókna 35x0x90 | |
| 915 | EEG | |
| 916 | Inkubator | |
| 917 | Inkubator do hodowli tkanek | |
| 918 | Zestaw do komputerowego sterowania obrabiarką | |
| 919 | Ultrasonowa deska TaSes | |
| 920 | Włókna elektrodynamowa | |
| 921 | Zarniżnica duża | |
| 922 | Susznarka do szkła | |
| 923 | Komora UV | |
| 924 | Pompa olejowa | |
| | | |
| K | Kłaska na jedno zębnik | |
| K | Kłaska na wiele zębnik | |
| K | Kłaska na serce | |
| C | Cylintry sprężynowy | |
| S | Separator komorowy | |
| A | Automat termodynamiczny | |
| P | Czynnik pływający | |
| U | Urządzenie dostraszające | |
| L | Licznik składowy | |
| S | Stylizacja 4950506070 | |

- Audio
- Telefon
- Internet
- Komputer
- Główno zewnętrzne antenowe
- Lampa zewnętrzna
- Lampa wewnętrzna
- Lampa PHILIPS Sivo Agro
- Różnik multimedialny
- ROUTER
- Sprężone powietrze
- Płomień
- Tlen
- Azot
- Dwutlenek węgla
- Gaz połączony
- Gaz połączony
- Argon (tłusty)
- Wzrost podwyższony żywności
- Wzrost podwyższony hermetyczny
- Natryk czystości
- Zawór chroniący ze szklanej do węgla
- Zawór 2-osiowy dożarowy
- Płukanka do oczu
- Zawór 2-osiowy
- Odsłonięcie brzośce

| Naziv projekta | Naziv poročila | Področja (PZ) | | | |
|--|----------------------|-------------------------|----------|-------|--------|
| | | Učiteljska muje, -ni | Učeniški | Razni | Nariti |
| POSREDOVANJA, OGLEDI, PROMOTIVNE DEJAVNOSTI | | | | | |
| VP 10.1 | Učiteljska muje, -ni | 4,3 | 37,8 | 2,5 | 4,5 |
| VP 10.2 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.3 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.4 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.5 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.6 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.7 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.8 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.9 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.10 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.11 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.12 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.13 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.14 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.15 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.16 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.17 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.18 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.19 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.20 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.21 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.22 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.23 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.24 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.25 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.26 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.27 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.28 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.29 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.30 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.31 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.32 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.33 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.34 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.35 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.36 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.37 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.38 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.39 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.40 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.41 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.42 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.43 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.44 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.45 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.46 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.47 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.48 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.49 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.50 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.51 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.52 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.53 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.54 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.55 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.56 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.57 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.58 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.59 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.60 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| VP 10.61 | Učiteljska muje, -ni | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

BIULEJKA 31.717 BOPOL UL. STEFANA OKSZEJEWICZA 1 PRACOWNIA 31.712 BOPOL UL. NOBIA BUDOWYK 8 TEL. 08 881 16 00 E-MAIL: PROJEKT@TELUSICE.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włta Stwosza
dz. nr : 239/6

Temat: Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

TECNOLOGIA

Brand:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ułasńska
mgr inż. arch. Andrzej Gołębiowski
mgr inż. arch. Hanna Gołębiowska
mgr inż. arch. Jadwiga Jaczuk
mgr inż. arch. Jerzy Biliński
technolog Ewa Stręchwiłk

Autorzy: _____ Nr uprawnień: _____ Podpis: _____

Opracowanie: _____ Podpis: _____

| | | |
|-------------------------------|---------------|--------|
| mgr inż. arch. Elżbieta Polak | 3173/Gd/87 | |
| Przebieg choroby | Nr oznaczenia | Podpis |

Rzut kondygnacji P5 - technologia poz. +16,32

| | | | |
|----------------|--------|--------|----------|
| Temat rysunku: | | | |
| LUTY 2008 | 1:100 | | T-6 |
| Data: | Skala: | Series | Nr rys.: |