

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa
	Doprowa zniższona, LED, 6500lm, 50V, IP 65
	Downlight sufitowy LED, 2500lm, 24W
	Dprowa nastrokowa LED, 3000lm, 30W
	Dprowa nastrokowa, 2N LED, 34W
	Downlight sufitowy, LED, 1900 lm, 22W
	Dprowa zewnętrzna, IP 65, 1x20W LED
	Dprowa koralowa LED, IP65, V
	Dprowa awaryjna LED 1x1,3V, 1h
	Dprowa awaryjna LED, 3x1,2V, IP65, 1h
	Dprowa kierunkowa dwustronna LED, 12V, IP40, 1h
	Dprowa kierunkowa jednostronna LED, 12V, IP 40, 1h
	Dprowa kierunkowa jednostronna LED, 12V, IP 40, 1h
	Gniazdo 24V
	Gniazdo podtynkowe, uzienione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtynkowe, uzienione, IP 20, 2 wtyki, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtynkowe, uzienione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo netykone 400 V z wyłączeniem 16 A
	Łącznik polijczy, jednolegunowy, IP 20
	Łącznik podijczy, jednolegunowy, IP 44
	Łącznik świecznikowy, jednolegunowy, IP 20
	Łącznik świecznikowy, jednolegunowy, IP 44
	Łącznik schodowy, jednolegunowy, IP 20
	Łącznik schodowy, jednolegunowy, IP 44
	Łącznik schodowy, jednolegunowy, IP 20
	Przyisk, podtynkowy, IP 20
	Przyisk, podtynkowy, IP 44
	Gniazdo komputerowe
	Gniazdo telefonczne
	Gniazdo HDMI
	Rozdzielnica wtkowa główna
	Rozdzielnice wtkowe TR-1, TR-2, TR-3
	Wypust elektryczny 230V
	Wypust elektryczny 40V
	Wypust elektryczny 24V do zasilania czujników CO <sub>2</sub> i CO
	Czujło PR, 36V montaż na surface
	Dobyczo odresnowo czujło dymu ze włącznikiem zasilania – montaż w przestrzeni między sufitem powieszonym na surface podłazowym
	Dobyczo odresnowo czujło dymu montaż na surface powieszonym
	Rechny odresnowy ostrzegacz pożarowy
	Aderesnowy optyczny – akustyczny sygnalizator pożarowy
	Przyisk przeciepożarowy wyizolacja grdn
	Dzwonek szklony 230V
	Głosnik systemu rozgłoszeniowego

- RTK

Szafka RKT
- MD

Centralna MD – instalacja przyzywowa
- SSP

Centrala – SSP
- Kamera kopulkowa – wewntrzna
- Kamera zewntrzna IP66
- Włącznik sznurkowy inst. przyzywowa
- Przyisk kosownia inst. przyzywowa
- Miejscowa Szyna Wyrównawcza

Rzut

Skala: 1 : 100

Zestawienie pomieszczeń parteru		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia a [m2]
0.01	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	Not Placed
0.01	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	76.5 m²
0.02	Przedsiónek	3.0 m²
0.03	Pracownia napraw pojazdów samochodowych 1	66.0 m²
0.04	Pracownia napraw pojazdów samochodowych 2	67.0 m²
0.05	Pracownia techniki rolniczej	66.0 m²
0.06	Komunikacja	75.5 m²
0.07	Wiatrołap	7.5 m²
0.08	Pracownia metrologii	46.0 m²
0.09	Szafnia okryć wierzchnich	6.0 m²
0.10	Składzik pracowni	2.5 m²
0.11	Pom. techn. - węzeł ciepła	7.0 m²
0.12	Pracownia produkcji zwierzęcej	60.0 m²
0.13	MOP	2.5 m²
0.14	Składzik pracowni	4.5 m²
0.15	Składzik pracowni	4.5 m²
0.16	Pracownia produkcji roślinnej	64.0 m²
0.17	Pokoł nauczydełski ze stanowiskiem kontroli	15.5 m²
0.18	Kabina usiępowa	2.5 m²
0.19	Toileta nauczydeł	4.5 m²
0.20	Toileta dla niepełnosprawnych	6.0 m²
0.21	Szafnia damska	7.0 m²
0.22	Natyrski i usiępy damskie	9.0 m²
0.23	Umwalkna damska	7.5 m²
0.24	Umwalkna męska	21.5 m²
0.25	Usiępy męskie	12.5 m²
0.26	Szafnia z natyrskami męska	17.5 m²
Grand total: 27		661.0 m²

WYPOSAŻENIE WIELKOGABARYTOWE:

- Stół słuarskie
- Stół warsztatowy
- Podsiónek
- Frezarka konwekyjna
- Tokarka kołowa uniwersalna
- Oddiag spalin
- Stanowisko spawalnicze
- Spieżarka
- Stanowisko nauczycielskie
- Tablica suwana góra dół
- 170x100 - biała cerzietelona mag.
- Wzwarzarka do kół
- Montażownica
- Maszyna słykowo pomiarowa
- Płyta grantłowa

GRUPA RNM Sp. z o.o.  
ul. Reymonta 15, Pogórze, gm. Kosakowo  
www.gruparnm.pl

Investor:

Powiat Staruski, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Starum

Adres inwestycji

Dr. nr 9127, Burdęwicz 13, 82-400 Starum

Projektant:

mgr inż. Jarek Zmurekiewicz

Suplementy:

mgr inż. Jarek Zmurekiewicz

Treść opowiadania

Projekt budynku warsztatów do praktyki zawodu w Zespole Szkół Zawodowej im. Stanisława Stęczy w Burdęwiczach

Skala:

1 : 100

Typ rysunku

Plan instalacji gniazd, doprowadzenia i montażu

Wzrost:

E02