


















































Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa
	Dopora, zwięziona, LED, 6500lm, 50W, IP 65
	Downlight sufitowy LED, 2500lm, 24W
	Dprawa nastrokowa LED, 3600lm, 30W
	Dprawa nastrokowa 2N LED, 34W
	Downlight sufitowy, LED, 1900 lm, 28W
	Dprawa zewnętrzna, IP 65, 1x28W LED
	Dprawa kabinowa LED, IP65, V
	Dprawa awaryjna LED 1x1,3W, 1h
	Dprawa awaryjna LED, 3x1,2W, IP65, 1h
	Dprawa kierunkowa dwustronna LED, 1,2W, IP40, 1h
	Dprawa kierunkowa, jednostronna LED, 1,2W, IP 60, 1h
	Dprawa kierunkowa, jednostronna LED, 1,2W, IP 60, 1h
	Gniazdo 24V
	Gniazdo podtytnikowe, uzemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtytnikowe, uzemione, IP 20, 2 wtyki, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtytnikowe, uzemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo natynkowe 400 V z wyłącznikiem, 16 A
	Łącznik polejczy, jednoobiegowy, IP 20
	Łącznik polejczy, jednoobiegowy, IP 44
	Łącznik świecznikowy, jednoobiegowy, IP 20
	Łącznik świecznikowy, jednoobiegowy, IP 44
	Łącznik ścienny, jednoobiegowy, IP 20
	Łącznik ścienny, jednoobiegowy, IP 44
	Przyściak podtytnikowy, IP 20
	Przyściak podtytnikowy, IP 44
	Gniazdo komputerowe
	Gniazdo telefoniczne
	HDMI
	Rozdzielnica wielokana główna
	Rozdzielnica wętkowe TR-1, TR-2, TR-3
	Wypust elektryczny 230V
	Wypust elektryczny 400V
	Wypust elektryczny 24V do zasilania czujnika CO/LEK
	Całkowicie 360° montaż na suficie. Sterowanie oświetleniem w WC
	Długość odniesienia całkowitego dymu ze przeszerzeniem zasilania - montaż w przestworzeniu, sufitem podwieszonym na suficie podwieszonym
	Długość odniesienia całkowitego dymu montaż na suficie podwieszonym
	Recezy adresowalny ostrzegacz pożarowy
	Adresowalny optyczny - akustyczny sygnalizator pożarowy
	Przyściak przeciwpodłogowy wyłącznika prądu
	Dzwonek szklony 230V
	Głosnik systemu rozgłoszeniowego

	Szafka RKT
	Centalka MED – instalacja przyzywowa
	Centalka – SSP
	Kamera kopułkowa – wewnętrzna
	Kamera zewnętrzna IP66
	Włącznik sznurkowy inst. przyzywowa
	Przyściak kasowania inst. przyzywowa
	Mejsocowa Szyna Wyrownowcza


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	Przedsiłonek	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	Szablina 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 nauczyckiełski ze stanowiskiem kontroli	15.5 m²
0.18	Kabina usępkowa	2.5 m²
0.19	Toileta nauczyckiej	4.5 m²
0.20	Toileta dla niepełnopracujących	6.0 m²
0.21	Szablina damska	7.0 m²
0.22	Natrysk i usępk damskie	9.0 m²
0.23	Umywalka damska	7.5 m²
0.24	Umywalka męska	2.5 m²
0.25	Usępk męskie	12.5 m²
0.26	Szablina z natryskami męska	17.5 m²
Grand total: 27		661.0 m²

WYPOSAŻENIE WIELKOGABARYTOWE:

- Stół słuarskie
- Stół warsztatowy
- Podnośnik
- Frezarka konwekyjna
- Tokarka kołowa uniwersalna
- Oddąg spali
- Stanowisko spawalnicze
- Spreżarka
- Stanowisko nauczyckiełskie
- Tablica suwana góra dół
- 170X100 - biała cerzitelona mag.
- Wzważarka do kół
- Montażownica
- Maszyna słykowo pomiarowa
- Płyta grantłowa

		GRUPA RMK Sp. z o.o. ul. Reymonta 15, Pogórze, gm. Kosokowo www.gruparmk.pl	
Pomysł Szumowski, ul. Miłkowska 31, 82-400 Sułkin			
Adres inwestycji			
Dł. nr 9127, Barłewicz 13, 82-400 Sułkin		Data	
Projektant		Data	
mgr inż. Artur Zawadzicz		17/9/Gd/80 10.06.2016	
Sprawdzający		Data	
mgr inż. Artur Zawadzicz		4157/Gd/89 10.06.2016	
Tytuł opracowania		Skala	
Projekt budowy konstrukcji do parkingu zawiad. w Zespole szkół Zawadzich im. Stanisława Staszica w Barłewiczach		1 : 100	
Plan instalacji oświetlenia podstawowego, awaryjnego i instalacji SSP		Typ instalacji	
		E03	