



1. Agregat próżniowy 1 3f 5,5kW
2. Agregat próżniowy 2 3f 5,5kW
3. Kompresor 3f 7,5kW
4. Agregaty chłodnicze 3f 2x5kW, 1x4kW
5. Grzałka myjni 3f 14 kW
6. Pompa myjni 3f 1,1 kW
7. Podgrzewacz 3f 500l 6 kW
8. Grzałka myjni C200 3f 14 kW
9. Sterownik pompy mlecznej 3f 14 kW
10. Skrzynka poganiacza 3f - 2,2 kW
11. Pompa odzysku wody mycia 1,1 kW
12. Sterowanie AW20 1f 0,5 kW
13. Pompa obiegowa wstępnego schładzania 1f 0,2 kW
14. Pompa kanatowa 1,1 kW
15. UPS 3 kW (zapotrzebowanie 2,4 kW)
16. Sterownik myjni zbiornika 1f 0,3 kW - UPS
17. Sterownik myjni dojarni 1f 0,3 kW - UPS
18. Zasilanie sterowników dojarni 1f 1,5 kW - UPS
19. Sterownik VPC 1f 0,1 kW - UPS
20. Zasilanie bramki DSG 0,2 kW - UPS

LEGENDA

Blok	Opis
	Gniazdo hermetyczne p/t IP44
	Gniazdo ze stykiem ochronnym p/t IP20
	Gniazdo siłowe stałe 400V
	przyłączenie 230V
	przyłączenie 400V
	punkt świetlny Lampa led L-120 cm 60W
	łącznik jednobiegunowy p/t IP20
	łącznik hermetyczny jednobiegunowy p/t IP44
	łącznik schodowy

UWAGA !!!
 Każde urządzenie należy zasilic na osobnym obwodzie. Zasilanie z projektowanej rozdzielni.
 Kable układać w kanałach elektroinstalacyjnych

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Łukasz Górczak Bruszcze ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2024
Projektant architekcyjny	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Budowa czterech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej	
Projektant konstrukcyjny		Zakazaniec: Stary Lubosz, dz. nr 135/1	
Wzrost upr.	1580/93Lo		
Projektant konstrukcyjny	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: Artur Łajszner Firma Ogólno - Budowlana Nowy Lubosz, ul. Leśna 47, 64-000 Kościan	
Wzrost upr.	WKPi0263/POK/13	Rysunek: Rzut przyziemia	
Opracował		Rys. nr.: E1	
			Strona: