



Fundament pod agregat prądowładczy na poziomie 0.00m o wymiarach dł. 2.55m szer. 1.25m

Kanał nawiewny (żaluzje) 1000x1500mm na wys. 0.5 m nad posadzką
Kanał wywiewny (żaluzje) 900x1200 na wys. okna pod strzemieniem

WYKAZ POMIESZCZEŃ

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ² UŻYTKOWA
01	WIATROLAP	17.2
02	DYŻURKA	16.5
03	WC	3.5
04	CHLOROWNIA	8.3
05	AGREGAT	15.9
06	ROZDZIELNIA	9.9
07	HALA TECHN.	109.4
RAZEM:		180.7

08 - CZ. MAGAZYNOWA 69.9

- | | |
|-----|---|
| 19. | Pompa płuczka |
| 18. | Czujniki mętności wody |
| 17. | Osuszacz powietrza |
| 16. | Przepustnica ręczna DN150 |
| 15. | Przepustnica ręczna DN150 |
| 14. | Przepustnica ręczna DN200 |
| 13. | Przepływomierz DN150 |
| 12. | Przepływomierz DN100 |
| 11. | Skrzynia kontrolna - pomiarowa |
| 10. | Rozdzielnia zestawu hydroforowego |
| 9. | Rozdzielnia główna |
| 8. | Rozdzielnia technologiczna |
| 7. | Rozdzielnia pneumatyczna |
| 6. | Zestaw chloratora |
| 5. | Zestaw hydroforowy ZHF. 6. A2. 6. 2194. 3/9 +PP. MVB-100-250/4 5.5 kW |
| 4. | Zestaw dmuchawy DIC-K08R MD 5.5 kW |
| 3. | Zestaw sprężarki |
| 2. | Zestaw aeracji AIC1600 |
| 1. | Zestaw filtracyjny FIC/106/6126 |
| Lp. | Element |

UWAGI

Wewnątrz hali technologicznej wykonać magistralę uziemiającą bednarką ocynkowaną 30x4 mm i połączenia wyrównawcze do poszczególnych urządzeń technologicznych

Kable i przewody w układzie wielokrotnym układać na uprzednio przygotowanych korytkach. Pozostałe przewody układać w tynku lub na uchwytych. Do urządzeń odsuniętych od ścian przewody układać w posadzce w rurach ochronnych a w przestrzeni prowadzić na uprzednio przygotowanych taśmach perforowanych.

Kable i przewody opisane na schematach ideowych.

Projekt Biuro Projektów i Realizacji
Inwestycji "PROJEKTOR"
Inż. Włodzisław Kamiński
08-110 Siedlce, ul. Okreżna 55
tel./fax +48(25) 633 91 44
e-mail: bp.projektoreo2.pl

OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY SUW w GARCZYŃIE
DUŻYM, gmina KAŁUSZYN

LOKALIZACJA obr. 0005 Garczyn Duży.
jedn. ewid. 141209_5, Kałuszyn
dz. nr 234, 225/3, 225/2

INWESTOR Gmina Kałuszyn
05-310 Kałuszyn.
ul. Pocztowa 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR UPR.	PODPISY
PROJEKTANT	inż. Henryk Toczyski upr. GT. 4224/28/24/80	
SPRAWDZAJĄCY	Lech Jaroszyński upr. GP. 7342/90/83/92	

NAZWA RYSUNKU WEWNĘTRZNA INSTALACJA
ELEKTRYCZNA-SIŁOWA TECHNOLOGII

Projekt	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	elektr.	09.2016r	1:100	2