



BILANS POWIERZCHNI
Powierzchnia użytkowa - 186,89 m²

1.1.	HAŁA TECHNOLOGICZNA	121,46 m ²	pyłki
1.2.	ROZDZIELNIA GŁÓWNA	11,30 m ²	pyłki
1.3.	CHLOROWNIA	7,20 m ²	pyłki
1.4.	WC	3,74 m ²	brakła
1.5.	POM. AGREGATU	7,18 m ²	pyłki
1.6.	KOPERTARZ	8,81 m ²	pyłki
1.7.	POM. GOSPODARCZE	17,23 m ²	beton
1.8.	POM. GOSPODARCZE	9,97 m ²	beton

Legenda:

1. Proj. Filtr D= 1800 mm
 2. Proj. Aerator kaskadowy D= 1600 mm
 3. Proj. Rozdzielnia pneumatyczna
 4. Proj. Sprężarka główna
 5. Proj. Sprężarka rezerwowa
 6. Proj. Dmuchała
 7. Proj. Pompa płuczna
 8. Proj. Zestaw pompowy II-go stopnia
- Istniejąca instalacja wodna
Istniejąca instalacja wodna
Proj. instalacja wodna wraz z technologią wg rys. S1. Schemat Technologiczny SUW
Proj. kanalizacja

- Istniejąca pion wentylacji grawitacyjnej DN200 zakończyć turbowentem DN 250
- Proj. pion wentylacji mechanicznej (wentylator wyřadkowy łazienkowy) DN200 zakończyć kominkiem wentylacyjnym DN200

PRAKOWNIA PROJEKTOWA VITARO	
Rodzaj inwestycji	Remont i termomodernizacja Stacji Uzdolnienia Wody w Kofkowie dz. nr ew.1219
Adres	Gmina Mokkino Górna ul. Przedsskólna 1
Investor	07-320 Mokkino Górno
Przedmiot	Rzut przydzienia technologia - rozmieszczenie
Ysanku	Proj. urzadzki
Podpis:	S 2
Asystent	
Podpis:	