

Rzut przyziemia
stan projektowany
skala 1:50

Sprężenie instalacji osuszania z istniejącą wentylacją grawitacyjną
Praca osuszacza powinna być sprzężona z działaniem przepustnic z siłownikami zainstalowanych w podstawach do wywiewników dachowych. W momencie rozpoczęcia działania pracy osuszacza przepustnice dachowe zostają zamknięte, dając możliwość skutecznego działania instalacji osuszania na recyrkulacji powietrza z hali. Gdy osuszacz staje, przepustnice otwierają się. Działa wentylacja grawitacyjna- 0,5 wymiany.

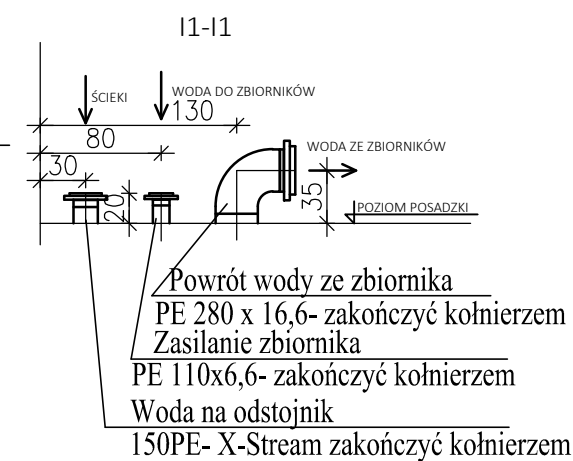


Tabela pomieszczeń				
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wysokość pomieszczenia [m]	Wykończenie
001	Pomieszczenie technologiczne	74,45	3,25	Terakota
002	Chlorownia	1,44	3,25	Terakota

01		08.2016	DO REALIZACJI	A. Bartosiak	
Wyd.	Data	Opis			Opracował
		URZĄD GMINY MIŁORADZ ul. Żuławska 9; 82-213 Miłoradz			
Data		08.2016		MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MIŁORADZ, GMINA MIŁORADZ obr.: Miłoradz - 0006, dz.nr 13/2;	
Opracował		Adam Bartosiak		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY TOM V - INSTALACJE SANITARNE Rzut przyziemia. Instalacja sanitarne i HVAC	
Projektował		Adam Bartosiak nr upr: 223/01/Wł			
Sprawdził		Łukasz Grzymski nr upr: LOD/0679/POOS/07			
ZASTRZEGA SIĘ PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ "EUROWATER" SP. Z O.O. I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĘPOWANY OSOBOM TRZECIM CZĘŚCIOWO LUB W CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY "EUROWATER" SP. Z O.O.		Format	A3	Skala	1:50
		Tom	V	Nr rysunku	016-018.PB.05.04
		Wydanie			01