



Proj. wentylacja chlorowni:
grawitacyjna:
nawiew: 1x nawietrzak ścienny NW dołem
wywiew: 1x kratka wentylacyjna KST górą
mechaniczna:
wywiew: 1x wentylator ścienny WŚ
na wysokości 0,3m nad posadzką, zwieńczenie wyrzutnią (kratka)

Wentylacja budynku:
5x kratka wentylacyjna KST górą
3x nawietrzak ścienny NWP w postaci
czerpni ściennych z przepustnicami

1x kratka wentylacyjna wewnętrzna pomiędzy pomieszczeniami

K1,2,3 -grzejnik elektryczny, konwektorowy 0,5 kW
K4,5,6,7 -grzejnik elektryczny, konwektorowy 1,5 kW

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.użyt.	Rodzaj posadzki
1	Hala technologiczna	112,53	Płytki ceramiczne
2	Chlorownia	4,68	Płytki ceramiczne
3	Sanitariat	4,68	Płytki ceramiczne
4	Sterownia	7,44	Płytki ceramiczne
	Razem parter	129,33	

Uwaga !
Rysunek rozpatrywać łącznie projektami branży z sanitarnej i elektrycznej

Inwestor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium P.A.B.
		Skala 1:100
		Data oprac. Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia	
Nazwa rysunku	Rzut przyziemia SUW	
Projektant spec. archit.	mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk upr. nr NB/UI-7342/48/98	Rys nr. 1
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03	
Sprawdzający spec. archit.	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski upr. nr 393/70	