



UWAGI:  
1. Kanały nawiewne od strony zewnętrznej osłonić czerpniami ściennymi żaluzjowymi do wentylacji ogólnej.  
2. Lamle czerpni sterowane za pomocą siłowników obrotowych typu zamknięty/ otwórz.  
3. Dół otworu nawiewu powietrza do pomieszczenia minimalnie na poziomie 30 cm nad posadzką.  
4. Otwór nawiewu od strony wewnętrznej osłonić siatką stalową.  
5. Wentylatory umieścić na wysokości min. 2.5 m nad posadzką.

- OZNACZENIA:
- C 1 - czerpnia ścienna żaluzjowa z siłownikiem
  - S 1 - siłownik obrotowy typu zamknięty/otwórz /powierzchnia przepustnicy do 2 m²/
  - W 1 - wentylator osiowy ścienny
  - R 1 - elektroniczny regulator

nazwa opracowania: <b>BUDOWA</b>			
<b>INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W MAGAZYNACH NR 1,2,3,4 I 5</b>			
NA TERENIE SKŁADNICY RARS W ZALESIU			
Inwestor: <b>Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych</b>			
ul.Grzybowska 45, 00-844 Warszawa			
adres obiektu budowlanego: <b>Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Zalesiu</b>			
Zalesie Gołczowskie ul. Główna 4; 32-310 Klucze			
jednostka ewidencyjna: <b>Klucze</b>	obrotowy: <b>0006 Jarosławiec</b>	stadum: <b>projekt budowlany</b>	wykaz działek: <b>45/5</b>
projektant: <b>mgr inż. Piotr Wasiński</b>	<b>nr upr.106/1715/PO05/11</b>		
sprawdzający: <b>mgr inż. Kamili Różycki</b>	<b>nr upr.106/0448/PO05/06</b>		
jednostka projektowa: <b>wasinski-projekt</b>	tytuł rysunku: <b>magazyn nr 1</b>		
ul.Kozłowska 74/20 01-200 Płocków Tytuł	- rzut kondygnacji piwnicy		
www.wasinski-projekt.pl tel. 662 175 672	data: <b>grudzień 2020</b>		
	skala: <b>1:100</b>		
	numer rys. <b>2</b>		