

nawietrzak ścienny $\varnothing 150\text{mm}$ z wkładem pęczniącym
ogniochronny klasy min. EI60

nawietrzak ścienny $\varnothing 150\text{mm}$ z wkładem pęczniącym
ogniochronny klasy min. EI60

wentylator osiowy wentylarny 1~230V/50Hz
wydajność $V_w=50\text{m}^3/\text{h}$, spręż $dP=75\text{Pa}$, $\varnothing 150\text{mm}$

1.9	WC personelu
4,47m ²	plytki gres

nawietrzak ścienny $\varnothing 150\text{mm}$ z wkładem pęczniącym
ogniochronny klasy min. EI60

LEGENDA:



nawiewniki okienne o wydajności 35m³/h

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"

ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data:	26.02.2018r.
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski		Skala:	1:100
Temat:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek przy ul. Kłodzkiej 7 w Nowej Rudzie, działka nr 34/20, obręb nr 7 Stupiec			Stadium: PW
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda			Nr. rys.:
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA – Instalacja wentylacji mechanicznej			15/IS
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiany komuniem, bez pisemnej zgody firmy projektowej				