



Kanały prowadzić na stopie w części poddasza nieogrzewanego, mocując je do konstrukcji za pomocą obejm. Przewody zaizolować materiałem izolacyjnym o współczynniku min.  $\lambda=0,035\text{W/m}^2\text{K}$  i grubości 80mm, izolację dokładnie zabezpieczyć przed wilgocią.

Stosować kanały ze stalowej blachy ocynkowanej. Zabrania się stosowania kanałów giętkich jako kanały rozprowadzające. Wyrzutnię wyprowadzić ponad płac dachu, zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi. Wyrzutnię zamontować 0,4m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana oraz 0,4m powyżej linii łączącej najwyższe punkty wystających ponad dach części budynku. Odległość wyrzutni, mierząc w rzucie poziomym, nie powinna być mniejsza niż 3m od: krawędzi dachu poniżej której znajdują się okna, najbliższej krawędzi okna w ścianie ponad dachem.

LEGENDA	
	Nawiew - nawiewnik sufitowy w pomieszczeniu na parterze
	Wywiew - wywiewnik sufitowy w pomieszczeniu na parterze
N	Element instalacji nawiewnej
W	Element instalacji wywiewnej
N	Płuczka ustępowa
Pu	Umywalka
U	Zmywarka
Zm	Zlewozmywak
Z	Rura ochronna
Ro	Zbiornik hydroforowy
ZH	Zawór kulowy dn15

		Usługi Projektowe i Inwestycyjne Michał Michaś ul. Pogodna 11a, 57-350 Kudowa-Zdrój e-mail: biuro@michasprojekt.pl tel.: +48 603 949 748 NIP: 883-119-83-74, REGON: 020261222	STADIUM: PT
TEMAT:	BUDOWA KANCELARII LEŚNICTW WALISZÓW I ŻELAZNO		12 2021
LOKALIZACJA:	dz. nr 501/2 (AM-3), obr. Stary Waliszów, gmina Bystrzyca Kłodzka	SKALA: 1:50	
INWESTOR:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE, LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO BYSTRZYCA KŁODZKA UL. MIEDZYLEŚNA 3, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA		
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	mgr inż. Renata Michaś upr. NBGP V-7342/3/8/97	PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU:	WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT PODDASZA		IS2