

Nawiew do pom. technicznego kanałem typu "Z"
z rur PVC Ø 160. Część wew. na wysokości ca. 30 cm nad posadzką
część zew. wyprowadzona min. 0,5 m ponad poziom terenu

hp=135cm

hp=135cm

hp=135cm

hp=135cm

hp=135cm

hp=135cm

hp=135cm

124
121+5

124
121+5

124
121+5

127
119+5

127
119+5

PION WENT. NR 3
rura spiralna RS OC D-125mm grubość ścianki 0,5mm
Wyprowadzona pod stropem i zakończona kratką.

Qw(okap) = 50 m3/h

8

9

10

PION WENT. NR 2
rura spiralna RS OC D-125mm grubość ścianki 0,5mm

PION WENT. NR 1

rura spiralna RS OC D-125mm grubość ścianki 0,5mm

Qw = 50 m3/h

5

4

1

UWAGA !!!
Instalacja went. na poziomie piwnicy prowadzona
będzie pod stropem pomieszczenia.
W przestrzeni pomiędzy użytkowych
(nie technicznych) rury prowadzić w zabudowie
z płyt g-k.

12

7

6

13

3

Przepompownia
ścieków

2

h=272cm

Qw(okap) = 200 m3/h

nawiewnik
okienny
25 m3/h

nawiewnik
okienny
25 m3/h

LODOWNIA

9x18
27

MEKARNIK

ZIMNARKA

h=260cm

NACZNA RYSUNKU	RZUT PIWNICY INST. WENT.		NR RYSUNKU
NACZNA I ADRES INWESTYCJI	MODERNIZACJA KWATERY MYSŁIWSKIEJ W WIERZCHLESIE LEŚNICTWO WIERZCHŁAS DZ NR EMD. 184/12-LP OBREB: WYSOKA JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: CEKOCYN		SKALA RYSUNKU
DANE INWESTORA	NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA Zamrzemica 1, 89-510 Byśław	DATA	18.10.2022 r.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			

PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	PODPIŚ
inż. LUKASZ SZMELTER UPR. BUD. NR POW.0233PW65/15	INST. SANITARNE	
PRODOM PLUS Prodom PLUS Tomasz Paluchicki Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola e-mail: biuro@prodom-plus.pl tel.: 793-322-105		