



LEGENDA:

- 90m³/h

–kratka (anemostat lub zawór wentylacyjny) wentylacji nawiewnej
- 90m³/h

–kratka (anemostat lub zawór wentylacyjny) wentylacji wyciągowej
- Ø100

–kanal wentylacyjny nawiewny o przekroju kołowym izolowany
- Ø100

–kanal wentylacyjny wyciągowy o przekroju kołowym izolowany
- przepustnica
- Ø32

–instalacja odprowadzająca skropliny z rur PP lub PVC
- tłumik L=400mm
- 30m³/h

– wentylator osiowy uruchamiany wraz z włączeniem światła i wyłączany z 10 min opóźnieniem (230V; 50W)

CZĘŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA MODERNIZACJĄ

- wentylator lanatowy o wydajności 100 m³/h (230V, 200W)

uruchamiany wraz z włączeniem światła w pom. 1.9 lub 1.10 i wyłączany z 10 min opóźnieniem
- wentylator lanatowy o wydajności 30 m³/h (230V, 50W)

uruchamiany wraz z włączeniem światła w pom. 1.8 i wyłączany z 10 min opóźnieniem

UWAGI:

Niniejszy projekt budowlany służy do uzyskania pozwolenia na budowę oraz uzgodnień branżowych.
Wszelkie wymiary urządzeń, sposób ich montażu wraz z docelową lokalizacją, montaż kanałów i ich średnice, przebiegania przez przegrody, dobór elementów układu będą zawarte w projekcie wykonawczym. Podstawą do doboru urządzeń są dane wynikające z bilansu powietrza dla pomieszczeń.
Izolacja kanału czepnego i wyrzutowego (od wyrzutni/czepni do centrali) według minieralną o grubości 30mm z płaszczem aluminiowym o współczynniku przewodzenia ciepła 0,035.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH			
MOTIW s.c.			
72-400 Kamień Pomorski, ul. Wysokiego 12a/2 tel./fax. +46913623198 NIP 661-00-04-673 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED			
Przekazujemy projekt budowlany, wykonany przez nas, do użytku inwestora. Nie ponosimy odpowiedzialności za jego wykorzystanie w sposób niezgodny z przeznaczeniem. Projekt jest własnością Motiw s.c. (Ogół. nr 24 poz. 53 z 23.02.2016)			
INWESTYCAJA/ADRES:	REMONT I MODERNIZACJA ZESPOŁU SANITARNIO-SOCJALNEGO W ŚWIECILLICY PRZY OSP W GÓLCZEWIE		
INWESTOR/ADRES:	Gmina GÓLCZEWO ul. Zwycięstwa 23 72-410 Gólczewo		
BRANŻA:	WODOKANALIZACJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Soćka	24.10.2016	PROJEKT
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Włodzisław Heliński	16.05.2016	PROJEKT
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Monika Kierszyn		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
DATA:	grudzień 2016	SKALA:	1:100 NR RYS.: S3