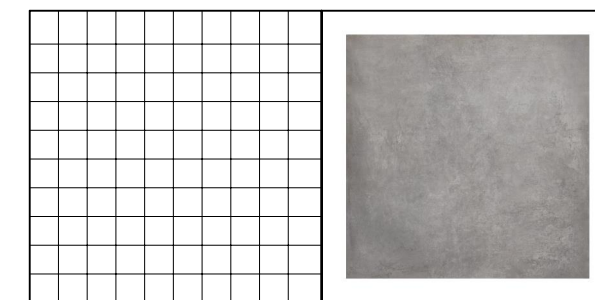


LEGENDA POSADZKI:

1



Płytki gresowe 59.7X 59.7 cm

SZCZEGÓŁY PRODUKTU:

Płytki gresowe 59.7X 59.7 cm
Mrozoodporne
Funkcja antypoślizgowa R10
Wodoodporne
Kolor, Ciemno szary

cokół gresowy 7.0X 60.0 cm, kolor ciemno szary

Warstwy podłogi:

Rozbiórka istniejącej posadzki (wszystkich warstw)

Wykonanie nowej posadzki:

-posadzka z płytek gresowych 59.7X 59.7 cm

antypoślizgowość R 10,

-klej

-folia w płynie

-wylewka cementowa 6.0 cm

-folia PE

-izolacja termiczna/ styrodur gr. 10 cm

-izolacja p.-wilgociowa

-płyta betonowa 15cm

-piasek zagęszczony

Wentylacja mechaniczna: należy zamontować kanały wentylacyjne z rur spiro stalowych ocynkowanych zakończyć je anemostatami wentylacyjnymi wywiewnymi montowanymi na skrzynce rozprężnej z przepustnicą regulacyjną.

Załączanie wentylatora dachowego wyciągowego wspólnego dla pomieszczeń WC

za pomocą czujki ruchu ze zwłoką czasową t=15 min. Wentylację należy wykonać

również poza pomieszczeniem WC w pomieszczeniu wentylatorowni.

Przejścia przez przegrody p.poż. wykonać zgodnie z przepisami

dotyczącymi ochrony p.pozarowej. Instalacje wykonać zgodnie z projektem branżowym.

PROJEKT BUDOWLANY

| | | |
|--|--|-----------------|
| art. | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69 | 1003-20 |
| projekt | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia | SKALA 1:50 |
| INWESTYCJA: | "Remont, przebudowa pomieszczeń sanitarnych w budynku A przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni" | NR RYS. 1 |
| | | DATA 03.2020 |
| RZUT PARTERU WC_1 | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | | |

LEGENDA:

--- ZAKRES OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

ROZBIÓRKA

PROJEKTOWANE ŚCIANY
Z PŁYT GK 2X 1.25cm

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2020