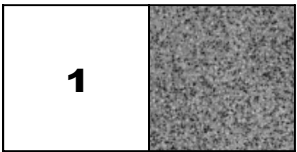


LEGENDA POSADZKI:



Renowacja istniejącego lastryko, polegająca na delikatnym zeszlifowaniu wierzchniej warstwy kamienia, odpowiednie oczyszczenie posadzki i schodów oraz wykonanie krystalizacji, aby efekt nowości został utrwalony. W wypadku ubytków należy usunąć wierzchnią warstwę następnie zaspachlować ubytki. Po nałożeniu szpachli i ich wyschnięciu należy usunąć ich nadmiar i następnie wypolerować do uzyskania końcowego efektu. Następnie wykonujemy impregnację celem której jest zabezpieczenie i zasklepienie mikroszczelin jakie tworzą się na powierzchni lastryko. Warstwa zabezpieczająca, impregnująca ma za zadanie pogłębić barwę, poprawić połysk. Impregnacja posadzki ma na celu zabezpieczenie przed wnikaniem nieczystości oraz ułatwienie jej czyszczenia.

LEGENDA ŚCIANY:

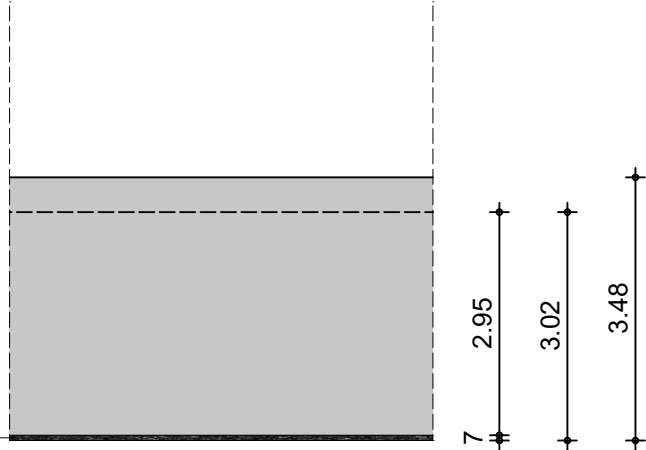
ściany 1

Kolor RAL 9010 biały (sufit)

Kolor NCS S1002-B jasno szary

Cokół z lastryko (beton szlachetny)

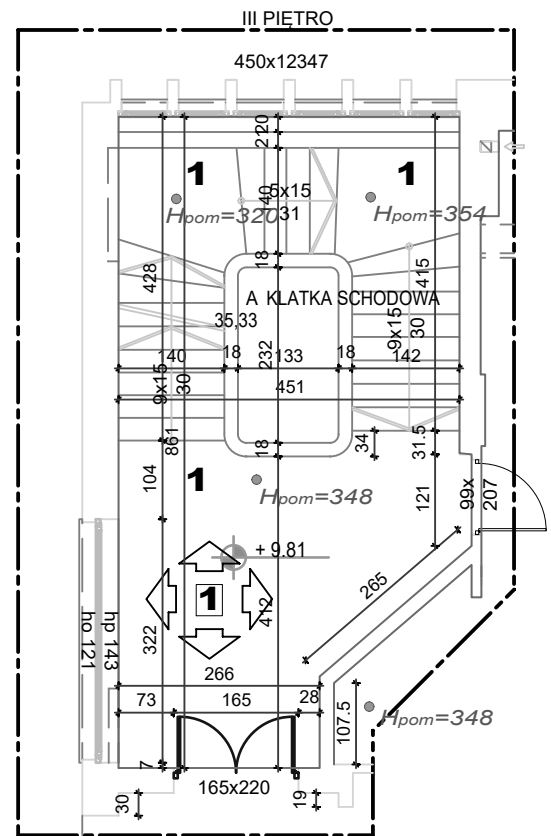
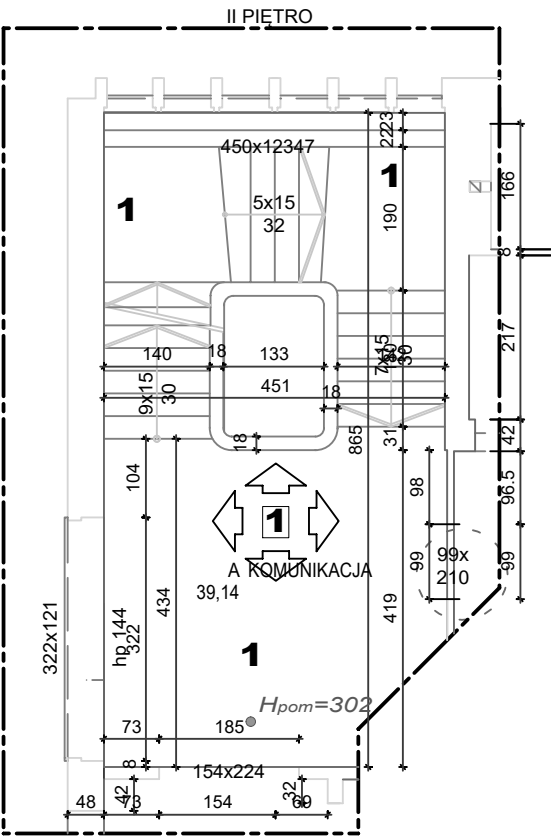
malowanie ścian farbą lateksową zmywalną klasa 1, matowa, kolor NCS S1002-B, sufit, wnętrza okienne, belki, pilastry kolor biały RAL 9010



LEGENDA:

ZAKRES OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCE ŚCIANY



PROJEKT WYKONAWCZY

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	958-18
projekt	INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:100
	INWESTYCJA: "Remont hallu wejściowego i klatki schodowej w budynku Wydziału Nawigacyjnego przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni	NR RYS. 17
	KŁATKA SCHODOWA_HALL	DATA 12.2018
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno- budowlanych w budownictwie osób fizycznych	