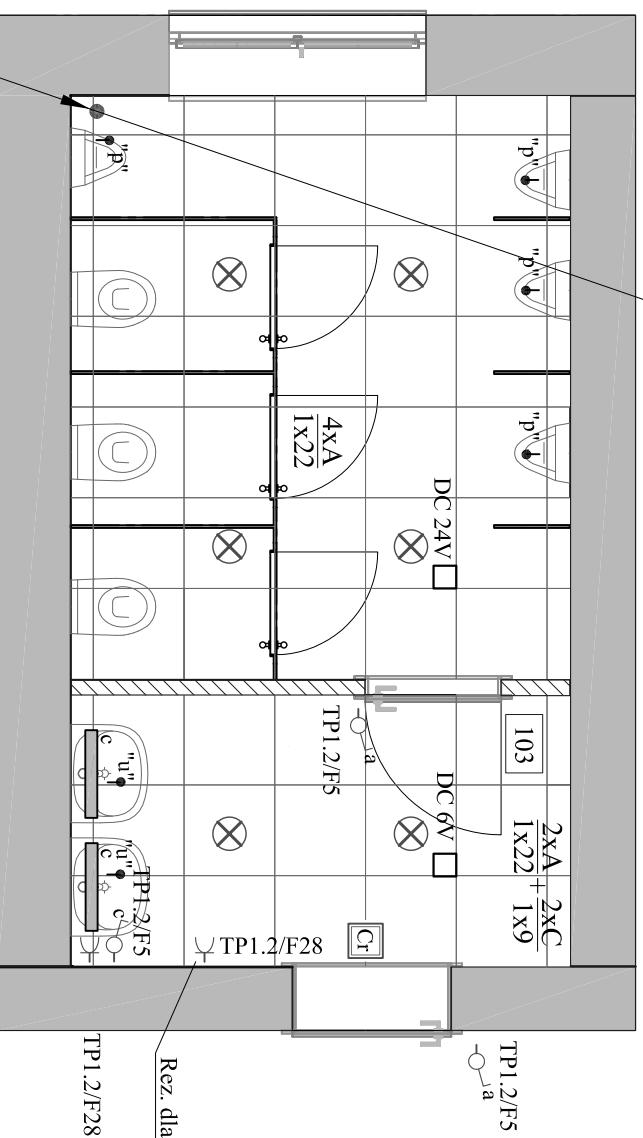

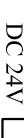








Instalacje w pom. WC2 Ip - skala 1:50



YDY4x1,5 p/t - wentylator dachowy - zasilanie z regulatora napięcia w pom. nr 21 - WC1 parter.

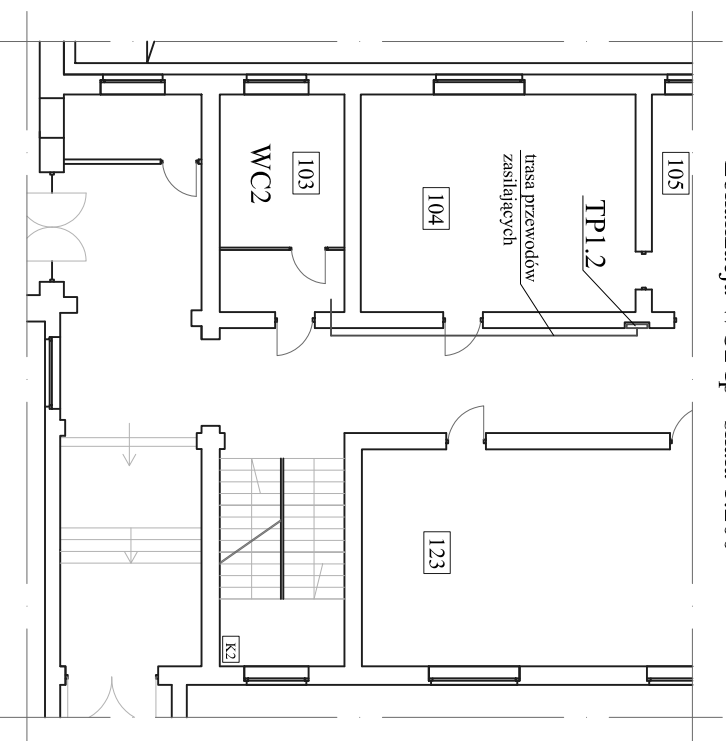
Objaśnienia:

-  Proj. kinkiety oświetleniowe chromowane montowane nad lustrem
-  DC 24V Puszka IP-44 z zasilaczem 230V/DC 24V dla zasilania zaworów pisanowych. Montaż puszek na konstrukcji sufitu podwieszanego w rejonie oprawy. Parametry zasilacza dopasować do zakupionych urządzeń. Zasilanie z obwodu gniazd wtyczkowych. W rejonie puszek pozostawić zapasy dł 1m na obwodach zasilających i odpływowych. W pom. bez sufitu podwieszanego puszek montować na ścianie p/t. Parametry zasilaczy uzgodnić z wykonawcą robót sanitarnych.
-  DC 6V Puszka IP-44 z zasilaczem 230V/DC 6V dla zasilania zaworów baterii unywalkowych. Montaż puszek na konstrukcji sufitu podwieszanego w rejonie oprawy. Parametry zasilacza dopasować do zakupionych urządzeń. Zasilanie z obwodu gniazd wtyczkowych. W rejonie puszek pozostawić zapasy dł 1m na obwodach zasilających i odpływowych. W pom. bez sufitu podwieszanego puszek montować na ścianie p/t. Parametry zasilaczy uzgodnić z wykonawcą robót sanitarnych.
-  "p" Wypust zasilający dla podłączenia zaworu w pisuarze - łączyć przelotowo przewodem YDY 2x1,5 p/t.
-  "u" Wypust zasilający dla podłączenia zaworu w baterii - łączyć przelotowo przewodem YDY 2x1,5 p/t.
-  W Wentylator łazienkowy 230V/50m³/h. Zakłączenie wyłącznikiem oświetlenia, wyłączenie z opóźnieniem. Funkcja opóźniania wbudowana fabrycznie w wentylator.
-  Cr Czujnik ruchu o zakresie 15 min. do montażu naściennego.
-  Cr Czujnik ruchu o zakresie 15 min. do montażu naściennego.


SPIS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- A - Oprawa dostropowa IP44, ze źródłem LED 830 barwy ciepłej, 1900 lm, 26W/230V, obudowa z tworzywa sztucznego, kolor biały RAL 9003, klosz opal.
- B - Oprawa dostropowa IP44, ze źródłem LED 830 barwy ciepłej, 2500 lm, 29W/230V, obudowa z tworzywa sztucznego, kolor biały RAL 9003, klosz opal.
- C - Kinkiety LED IP44EXO SHEID CHROM 513A-L109B-32 dł. 58 cm z kloszem z przezroczystego poliwęglanu. Źródło światła diody LED 9W/230V, białe ciepłe o temp. 3000K, lub równoważna o tych samych parametrach.

Lokalizacja WC2 Ip - skala 1:200



PROJEKT BUDOWLANY

	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Koscielzyzna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	1003-20
	INWESTOR: Uniwersytet Morski w Gdyni ul. Morska 81-87	BRANŻA ELEKTRYCZNA
INWESTYCJA: "Remont, przebudowa pomieszczeń sanitarnych w budynku A przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni"	SKALA 1:50, 1:200	NR RYS. E3
INSTALACJE ELEKTRYCZE W POM. WC2 - Ip	DATA 03.2020	
PROJEKTANT: tech. Kazimierz Richert upr. nr 1144/Gd/83 w specjalności el.energetycznej		
SPRAWDZAJĄCY: inż. Andrzej Wieczorek upr. nr ZGP/III630/258/79 w specjalności el.energetycznej		