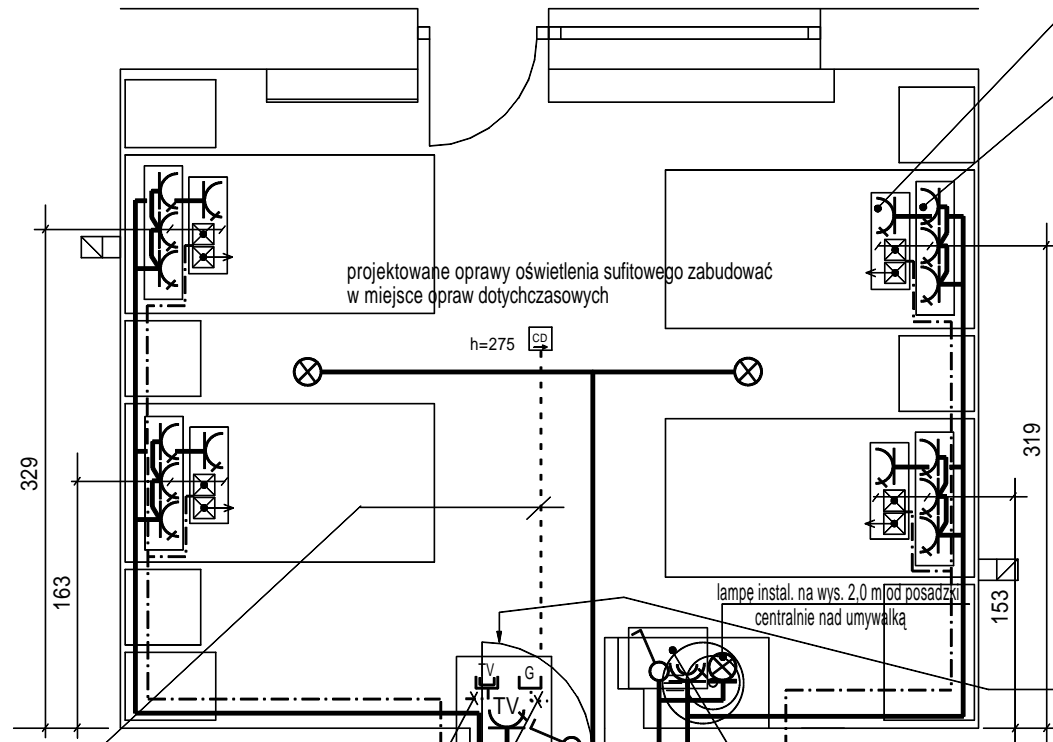


Pomieszczenie nr 143



zespół gniazd: 1 x 230V oraz gniazdo dla zabudowy modułu instal. przyzywowej zabudować na wys. 0,9 m od posadzki i w odległości od ściany "korytarzowej" jak podano na niniejszym rysunku

zespół gniazd: 3 x 230V zabudować na wys. 0,3 m od posadzki i w odległości od ściany "korytarzowej" jak podano na niniejszym rysunku

OZNACZENIA

- projektowany obw. jednofazowy 230 V
- - - projektowany obw. instalacji przyzywowej
- projektowany obw. instalacji TV
- projektowany obw. instalacji głośnikowej
- - - - - istniejący obw. instalacji sygnalizacji pożaru - do przebudowy
- ⊗ oprawa naścienna 1 x 60 W z regulowanym kątem źródła światła uzgodniona z Inwestorem
- ⊗ oprawa sufitowa (plafoniera) 2 x 60 W uzgodniona z Inwestorem
- ⌋ wyłącznik grupowy podtynkowy
- ⌋ zespół gniazd: 230V, moduł przyzywowy zabudowany (zespolony) w ramce 2-polowej w wykonaniu podtynkowym
- ⌋ zespół gniazd: 230V i wyłącznik światła 1-bieg. budowy hermetycznej IP 44, w wykonaniu podtynkowym zabudowany w ramce 2-krotnej
- ⌋ zespół gniazd: wtykowe TV-230V, antenowe TV, głośnikowe G zabudowany w ramce 3-krotnej w wykonaniu podtynkowym
- ⌋ zespół gniazd: 3 x 230V zabudowany w ramce 3-krotnej w wykonaniu podtynkowym
- CD istniejąca czujka dymu

zespół gniazd: wtykowe TV-230V, antenowe TV, głośnikowe G montować na wysokości 2,3 m od posadzki, centralnie nad drzwiami

RZUT PIĘTRA (fragment) SKALA 1 : 50

istn. przewód instalacji TV do ponownego użycia - zabudowy proj. gniazda TV

istn. przewód instalacji głośnikowej do ponownego użycia - zabudowy proj. gniazda głośnikowego

miejsce połączenia proj. instalacji przyzywowej z instalacją istniejącą dla pom. nr 143

puszka rozdzielcza instal. oświetlenia-miejsce połączenia proj. instalacji oświetlenia z instalacją istniejącą przynależną do pom. nr 143

puszka rozdzielcza instal. gniazd wtykowych 230V-miejsce połączenia proj. instalacji gniazd wtykowych 230V z instalacją istniejącą gniazd przynależną do pom. nr 143

zespół: gniazdo 230V i wyłącznik światła 1-bieg. - instalować nad umywalką na wysokości zapewniającej odległość >0,6 m od przyboru (baterii umywalkowej)

istniejący obw. instalacji sygnalizacji pożarowej prowadzony w listwie na tynku po zdemontowaniu listwy zabudować w tynku

ARCHITEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWA

OBIEKT:	Proj. bud. remontu pomieszczeń w budynku DPS - pom. nr 47, 48, 142, 143 i kaplica				
INWESTOR:	Gmina Miasta Tarnowa				
ADRES INWESTYCJI:	Dom Pomocy Społecznej im. Świętego Brata Alberta w Tarnowie				
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - pom. nr 143				
PROJEKTOWAŁ :	PODPIS:	SPRAWDZIŁ :	PODPIS:	DATA:	RYS. NR
inż. Jerzy Florek upr. bud. nr 97/KW/75 w specjalności instalacje elektryczne				09.2018	5
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna - Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r.)					SKALA
					1:50