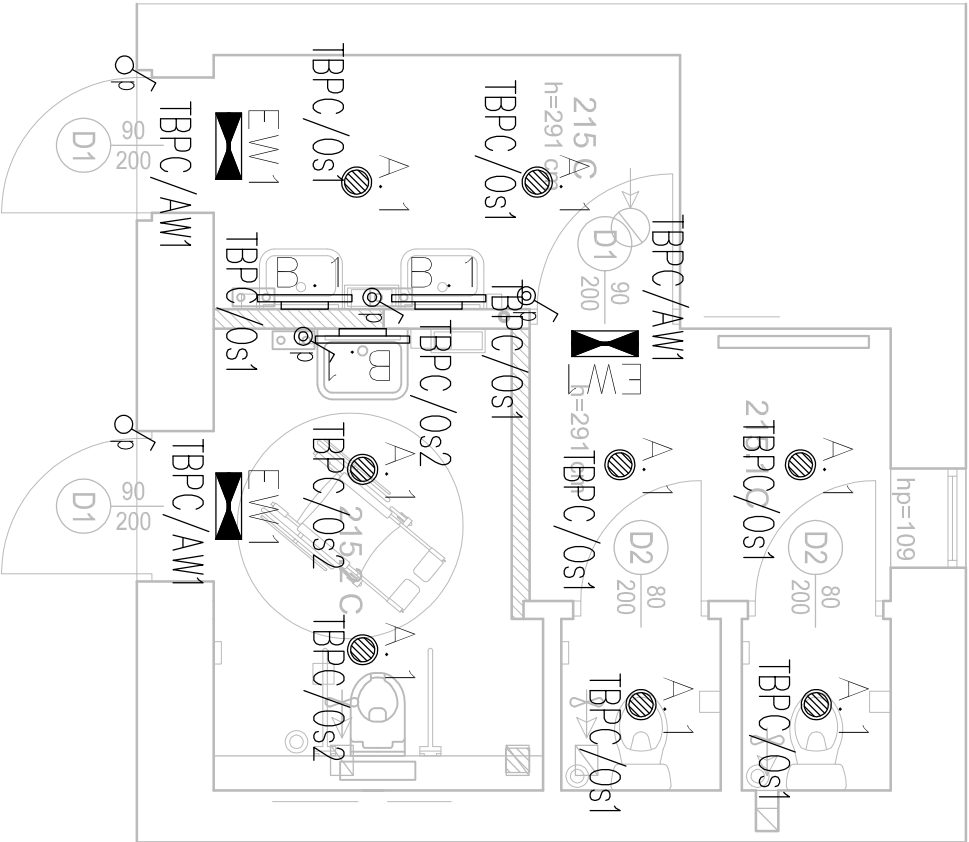
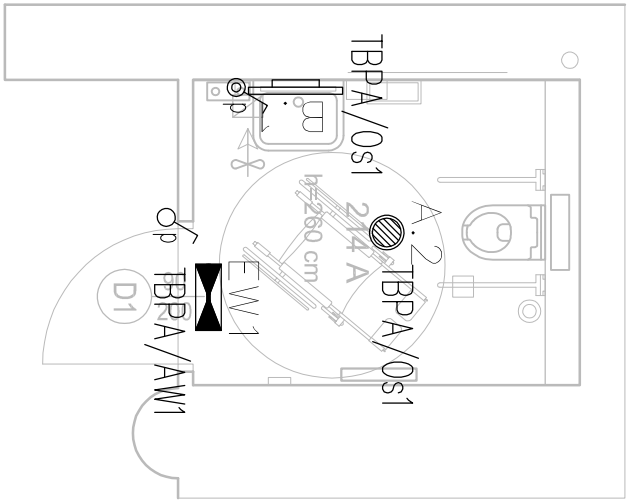


LEGENDA:

A. 1 Dława oświetleniowa na źródła LED, IP44, UGR<25, T=4000K, Ra>80, IK05, strumień po przejściu przez zespół optyczny =2250lm, pobór mocy 25W, typ downlight, do wbudowania w strop podwieszony, obudowa wykonana z aluminium, dyfuzor z opalizowanego PC, 2 klasa energetyczna A+,

A. 2 Dława oświetleniowa na źródła LED, IP44, UGR<25, T=4000K, Ra>80, IK05, strumień po przejściu przez zespół optyczny =2700lm, pobór mocy 30W, typ downlight, do wbudowania w strop podwieszony, obudowa wykonana z aluminium, ramka biała, dyfuzor z opalizowanego PC, 2 klasa energetycznej, żywotność 30000h (L70B50), klasa energetyczna A+,

B. 1 Dława oświetleniowa na źródła LED, z doczepianą 2-stronną płytka o szer. 10mm do naklejania plktogramów, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 6W, 30szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującejj akumulatorem z czasem autonomii min. 1h; wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy oprawy (ładowanie, błąd baterii lub źródła światła, praca bez błędów); jednozadaniowa (praca „na ciemno”, do wbudowania w strop podwieszony poprzez specjalne uchwyty) z funkcją autotest wykonującą test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, wykonana z samogasnącego tworzywa (poliwęglan), strumień po przejściu przez zespół optyczny =1000lm (dla 1h).



Numery rozdzielnic, z których zostaną zasilone poszczególne sanitariany	
Nr. pomieszczenia	Nr. rozdzielnic
018 A	Tablica piwnica cz.A nr.2
215C	Tablica piętrowa cz.C nr.2
214A	Tablica piętrowa cz.A nr.2

Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy



Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy



TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI	
OBIEKT:		BUDYNEK NR 1 - WC UL. 75 PUŁKU PIECHOTY, 41-500 CHORZÓW	
INWESTOR:		UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
PROJEKTANT:		INŻ. MARIUSZ KOSIORZ UPR. NR:585/01 w specjalności instalacje elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. WITOLD PIERZ UPR. NR:964/05 w specjalności instalacje elektryczne	
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		44-105 GLIWICE UL. STRZELECKIEGO 27	
TEMAT RYSUNKU:		INSTALACJE OŚWIETLLENIA RZUTY PROJEKTOWANYCH SANITARIATÓW: PIĘTRA I PIWNIC	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
DATA:		SIERPIEŃ 2017	
SKALA:		1:50	
NR RYSUNKU:		IE-01	