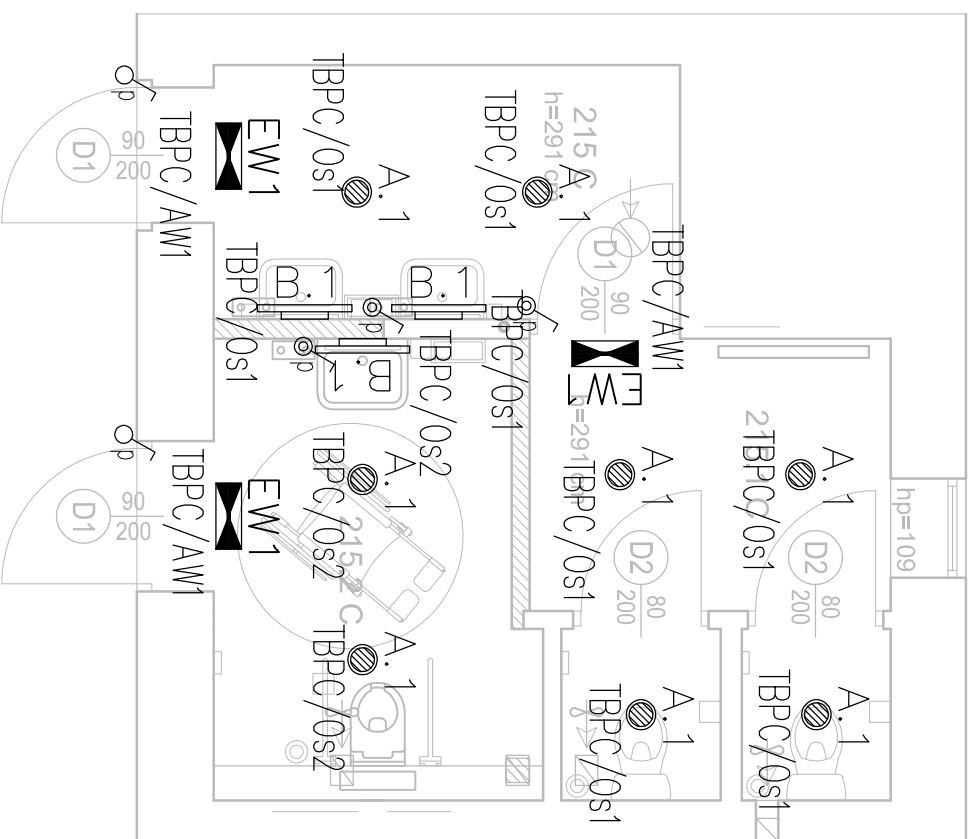
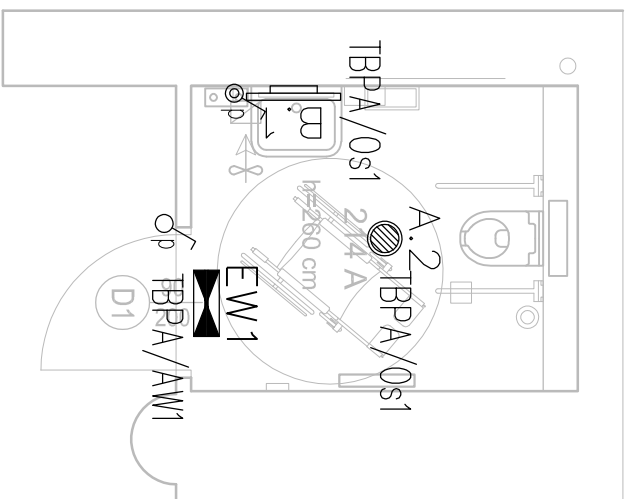


LEGENDA:



A.1

Uprawa 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 ochrony, klasa energetyczna A+,

A.2

Oprawa 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 ochrony, żywotność 30000h (L70B50), klasa energetyczna A+,

B.1

Oprawa oświetleniowa na źródła LED do montażu naściennego, rozsył światła bezpośredni w dół, IP44, T=4000K, Ra>80, strumień świetlny źródła światła =2200lm, pobór mocy 16W, obudowa wykonana z profilu aluminiowego, CR180, dyfuzor opalizowany, chłodzenie pasywne, żywotność 50000h,

EW1

Dława, ewakuacyjna, źródła LED, zoszczepiana 2-stronna, płytka o szer. 10mm do naklejania, piktogramów, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 6W, 30sżt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z taśmówki, źródła prądu stałego i jednostki kontroli/podłączenia akumulatora z czasem autonomii min. 1h, wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy (diadowanie, błąd baterii lub źródła światła, praca bez błędów) i jednoznaczna (praca „na ciemno”), do wbudowania w strop; podwieszony poprzez specjalne uchwyty z funkcją autotestu wykonującą test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, wykonana z samogłasnającego tworzywa (poliwęglan), strumień po przeżyciu przez zespół optyczny =1000lm (dla 1h).

Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy

16 A; 250 V; IP20

Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy

16 A; 250 V; IP44

TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 112 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 KOSIŃSKI UPR. NR:585/01 w spec.jakości instalacje elektryczne	
SPRAWDZĄCY:		MGR INŻ. WITOLD PIERSZ UPR. NR: 984/05 w spec.jakości instalacje elektryczne	
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		44-105 GŁOWNICE UL. STRZELCKIEGO 27	
DATA:		PAŹDZIERNIK 2017	
SKALA:		1:50	
NR RYSUNKU:		IE-01	