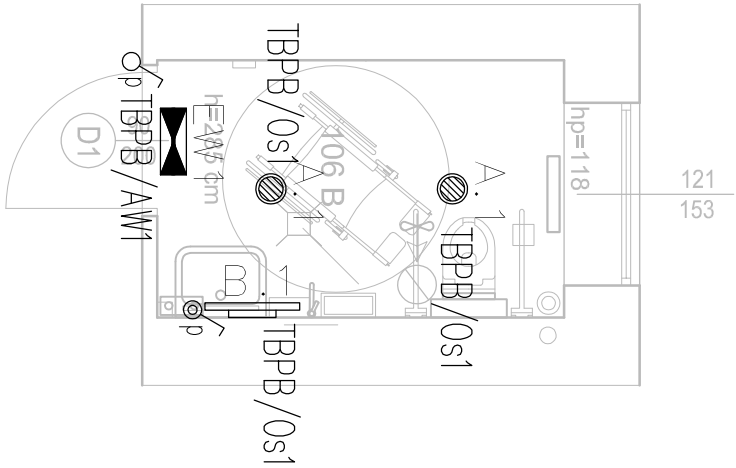
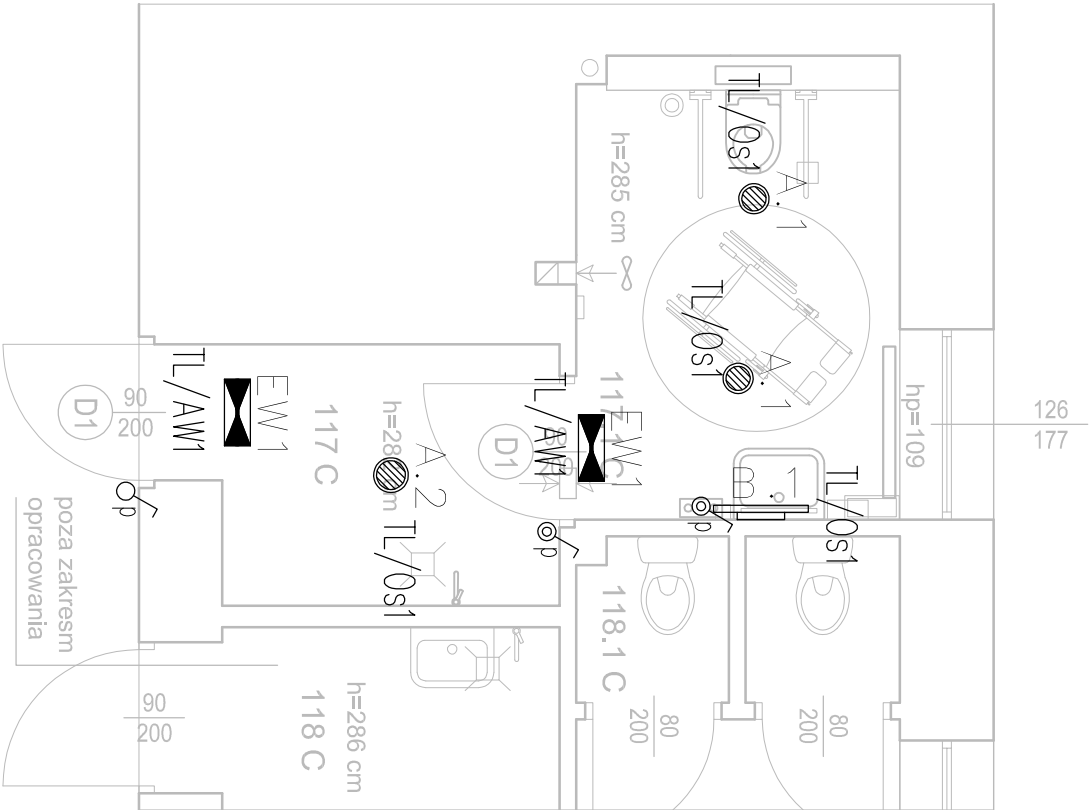


ŁĄCZNIK - PARTER



BUDYNEK WSCHODNI - PARTER



LEGENDA:

A.1 Doprawa 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+, żywotność 30000h (L70B50), klasa energetyczna A+,

A.2 Doprawa 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 Doprawa 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, CRI80, dyfuzor opalizowany, chłodzenie pasywne, żywotność 50000h,

Doprawa ewakuacyjna na źródła LED, z doczepianą 2-stronną płytką, o szer. 10mm do naklejania piktogramów, IP65, IK07, 2 klasa ochrony, pobór mocy maks. 6W, 30szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator 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 wykonująca test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, wykonana z samogrzającego tworzywa (poliwęglan), strumień po przejściu przez zespół optyczny =1000lm (dla 1h).

Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy

16 A; 250 V; IP20

Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy

16 A; 250 V; IP44

Numerы rozdzielnic, z których zostaną zasilone poszczególne sanitariaty

Nr. pomieszczenia

Nr. rozdzielnic

106 B

Tablica parterowa cz. B nr.2

117 C

TL

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: 984/05 w specjalności instalacje elektryczne	
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		44-106 GLIWICE UL. STRZELCOWIEGO 27	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
DATA:		SIERPIEŃ 2017	
SKALA:		1:50	
NR RYSUNKU:		IE-02	