

System sygnalizacji

- WL

- proj. ciągnie sufitowe, montaż natynkowy, lokalizacja obok toalety ze sznurkiem wsuwany za poziomą poręcz, pierwszy trójkąt 800-100 mm od podłogi, dolny 100 mm od podłogi
- PR

- proj. punkt resetu z sygnalizatorem, montaż w 25 mm puszcze brytyjskiej pojedynczej, lokalizacja wewnątrz toalety z dostępem zarówno z toalety, jak i wózka inwalidzkiego, zabudowany co najmniej 350 mm od narożnika, 800-1000 mm od podłogi i powyżej poziomej poręczy
- LS

- proj. lampka naddrzwiowa, montowana w 25 mm brytyjskiej puszcze pojedynczej, lokalizacja nad drzwiami na zewnątrz WC
- CK

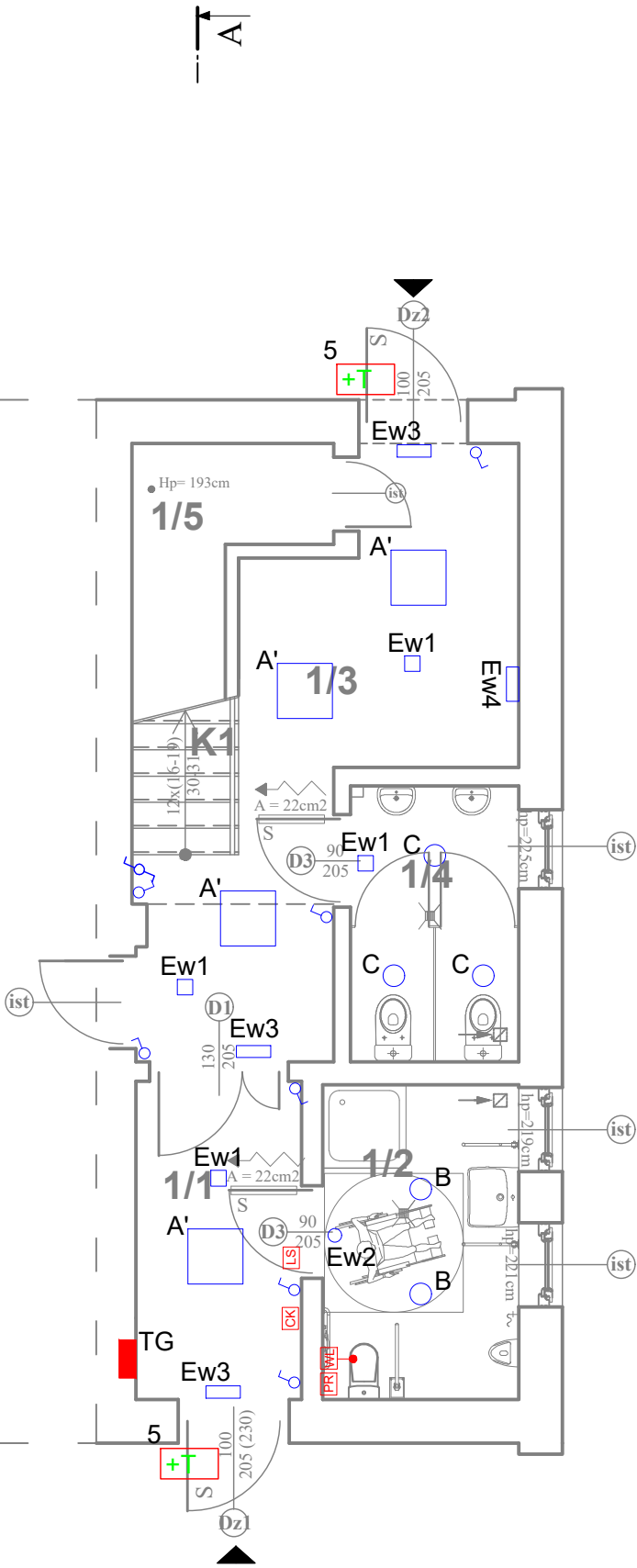
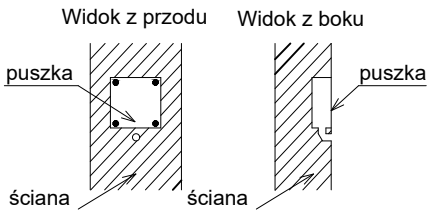
- proj. strefowy kontroler wezwań, montowany w 25 mm brytyjskiej puszcze

UWAGA!

Na drzwiach toalety umieścić tabliczkę dostępności dla osób niepełnosprawnych.

NIEZINWENTARYZOWANA  
CZĘŚĆ BUDYNKU

Rysunek wykonania puszek elektrycznej  
wbudowanej w ścianę  
(wypustu zasilającego kuchenkę elektryczną)



UKŁAD SIECI  
TN-S

LEGENDA

- C

- proj. oprawa oświetleniowa downlight, moduł LED, 1470 lm, ring z aluminium malowany elektrostacyjnie z blachy stalowej, klosz OPAL, IP44
- B

- proj. oprawa oświetleniowa downlight, moduł LED, 2020 lm, ring z aluminium malowany elektrostacyjnie z blachy stalowej, klosz OPAL, IP44
- A'

- proj. oprawa oświetleniowa montowana w suficie, moduł LED, 4370 lm, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie w kolorze białym, klosz mleczny OPAL, IP40 (sufit o widocznej konstrukcji nośnej - kasetony)
- Ew1

- proj. oprawa oświetlenia awaryjnego zabudowana w suficie, obudowa z białego poliwęglanu, oprawa autonomiczna, 3 W, praca na ciemno, oprawa z optyką do ciągów komunikacyjnych, minimalny czas pracy awaryjnej 1 h
- Ew2

- proj. oprawa oświetlenia awaryjnego zabudowana w suficie, obudowa z białego poliwęglanu, oprawa autonomiczna, 3 W, praca na ciemno, oprawa z optyką do przestrzeni otwartych, minimalny czas pracy awaryjnej 1 h
- Ew3

- proj. oprawa oświetlenia awaryjnego zabudowana na suficie, obudowa z białego poliwęglanu, oprawa autonomiczna, 2 W, praca na jasno, oprawa z piktogramem, jednostronna, minimalny czas pracy awaryjnej 1 h
- Ew4

- proj. oprawa oświetlenia awaryjnego zabudowana na ścianie, obudowa z białego poliwęglanu, oprawa autonomiczna, 3 W, praca na ciemno, minimalny czas pracy awaryjnej 1 h
- 5

+T

- proj. oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, wykonana w technologii LED przeznaczona do oświetlenia wyjścia z drogi ewakuacyjnej, przystosowana do pracy w systemie centralnego monitorowania opraw oświetlenia awaryjnego, montowana na zewnątrz budynku – naścienna, materiał obudowy: tworzywo sztuczne, kolor obudowy: biały RAL 9003. Materiał klosza: tworzywo sztuczne, mleczny, wymiary oprawy: 354 mm/160 mm/53 mm, oprawa wyposażona w niewymienne źródło światła o mocy 2 W, minimalny strumień światła 200 lm, stopień ochrony minimum IP65, czas ładowania baterii 24 h, czas pracy awaryjnej: 1 h, oprawa przeznaczona do pracy „na ciemno”, oprawa wyposażona w specjalny termostat z grzałką pozwalający na pracę w ujemnych temperaturach, temperatura otoczenia -20°C++35°C zasilanie indywidualnie napięciem 230V~/50 Hz, każda oprawa posiada własną baterię bezobsługową, oprawa powinna posiadać certyfikat CNBOP
- TG

- lokalizacja istniejącej tablicy rozdzielczej
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, p/t, IP20
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, p/t, IP44
- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, p/t, IP20
- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, p/t, IP44
- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, p/t, IP44
- proj. łącznik oświetleniowy chwilowy, p/t, IP20

OBIEKT: Remont świetlicy w Ryńsku wraz z zagospodarowaniem terenu Ryńsk, gmina Ryńsk działka nr 207/2, 208, obręb 0014, jednostka ewidencyjna 041705_2	TYTUŁ RYSUNKU  INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE - PARTER				DATA:  02.2022	NR/ILOŚĆ ARKUSZY:  1/1
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA RYSUNKU: 1:75	NR RYSUNKU: E1
	Projektant:	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09		NUMER PROJEKTU:	IB07/18
	Sprawdzający:	-	-			
	Asystent:	inż. Paweł Kaszuba	-			