Stanowisko Nr 3 – Oświetlenie Grenton

	Wykonawcy	Data	Ocena
1.	5.		
2.	6.		
3.	7.	Grupa	
4.	8.		

• Wyposażenie stanowiska:

- jednostka centralna CLU Z-Wave`,

- smart panel 4B oled, (4 przyciski, 4 programowalne strony, buzzer, czujnik oświetlenia, czujnik temperatury, reaguje na gesty, posiada sensor zbliżeniowy "proximity"),

- roller shutter,
- dimmer,
- klasyczne wyłączniki (3 szt.),

- panel dotykowy touch panel 8B (8 pól dotykowych, buzzer, czujnik temperatury,),

- -led RGBW,
- -moduł I/O 8/8,
- -bus module,

-zasilacz

• Adresacja:

1. Połączenie komputera z jednostką centralną:

 w aplikacji Grenton Object Manager stworzyć nowy projekt -> wybrać interfejs sieciowy "eth"-> wyczyścić konfiguracje na wszystkich CLU-> CLU Discovery -> wprowadzamy klucz:0D2C43D9-> dodaj wszystkie CLU-> dodaj wszystkie moduły podłączone do CLU

2. Wysyłka programu do jednostki centralnej:

- w aplikacji Grenton Object Manager wybrać ikonę Tradi z paska narzędziowego, która wysyła konfigurację do systemu

• Skala ocen:

Ocena	Punkty
2,0	<= 20
3,0	21 – 25
3,5	26 – 30
4,0	31 – 35
4,5	36 – 40
5,0	41 – 45

• Zadania:

Lp.	Zadanie	Punkty	
1	Sterowanie zasilaniem gniazda 500 włącznikiem 300: krótkie przyciśnięcie –		
_	załączenie napięcia, długie przyciśnięcie – wyłączenie (2 pkt.)		
2	Sterowanie oświetleniem 103 tak, aby włączyło się na 5 sekund włącznikiem 301:		
	krotkie przycisnięcie – załączenie, długie – wyłączenie (2 pkt.)		
3	zaprogramować dowomy przycisk touch panela do wyłączenia/wiączenia wszystkich źródeł światła jednocześnie (4 pkt.)		
4	Zaprogramować dowolna pare przycisków na touch panelu do zapalenia diod		
	(201,202) aby świeciły przez 5 sekund obrazując zamykanie wszystkich rolet,		
	analogicznie zasygnalizować otwieranie wszystkich rolet (4 pkt.)		
	Zaprogramować dowolną parę przycisków na touch panelu do sterowania roletą		
5	200, tak aby krótkie przyciśnięcie spowodowało ruch rolety przez 5 sekund w		
	zadanym kierunku, natomiast podczas trzymania przycisku, roleta powinna być w		
	ruchu do momentu puszczenia przycisku (3 pkt.)		
G	Poprzez przytrzymanie przycisku touch panela zrealizować zmianę natężenia koloru biołogo po pocku LED BCBW od 0 do 100% w zalożności od długości przytrzymania		
0	krótkie przyciśniecie - wyłaczenie oświetlenia (3 pkt.)		
	Obsługa Smart Panelu, Zaprogramować wszystkie 4 strony panelu jako:		
	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} $		
	a) Page 1 – strona z przyciskami do załączenia / wyłączenia oswietlenia 101, 102, 102 Każde oświetlenie sterowane z osobnego przycisku, wyświetlić na wyświetlaczu		
	ikony które dynamicznie beda obrazowały stan on/off urządzenia. Na czwartym		
	przycisku (prawy dolny róg) załącz/wyłącz wszystkie źródła światła iednocześnie (4		
	pkt.)		
	b) Page 2 – strona z przyciskami:		
	 na czwartym przycisku (prawy dolny róg) – załącz/wyłącz całe oświetlenie (tak 		
	samo jak w pkt.a),		
	 poszczególne 3 przyciski dla załączenia/wyłączenia poszczególnych kolorów paska LED RGBW, 		
7	- dla przycisków z paskiem LED podmiana tła ikon: dla wyłączonego oświetlenia		
<i>'</i>	czarne tło i biały piktogram ikony, dla załączonego – białe tło i czarny piktogram (4		
-	pkt.)		
	c) Page 3 – strona służąca do obsługi czujników temperatury (ze smart panelu i touch		
	paneiu), wyswietienie wartosci, uruchomienie symulacji ogrzewania (np. poprzez otwarcje/zamkniecje rolety czy załaczenie/wyłaczenie oświetlenia) itd. (4 pkt.)		
	d) Page 4 – strona, na której można wyświetlić jakieś informacje, np. w górnej linij		
	datę, pozioma kreska na środku wyświetlacza, w dolnej linii swój dowolny napis itd.,		
	lub według własnego pomysłu (5 pkt.)		
	e) przy pojawieniu się przed smart panelem uaktywnić wyświetlacz na czas 5 sekund		
	i wyświetlić jako domyślną stronę nr 2 do obsługi paska LED (3 pkt.)		
	f) sterowanie gestem dłoni w górę – otwarcie rolety 200, gestem w dół – zamknięcie		
	(2 pkt.)		
	Na dowolnym przycisku touch panelu zaprogramować funkcję, która jednocześnie:		
	- uruchomi telewizor 105,		
8	- załączy halogen ściemniany na 50% mocy,		
	- zamknie rojety (czas rucnu 5 sek.) - wyświatli na smart nanelu komunikat - Nastrój filmowy aktywny" (5 nkt.)		
	- wyswieth ha shlart panelu komunikat "Nastroj himowy aktywny (5 pkt.)		
	SUMA		

