



WYKAZ POMIESZCZEŃ:		
0.1	hall główny z recepcją	75,90 m ²
0.2	wiatrołap	8,60 m ²
1.01	wiatrołap	4,20 m ²
1.02	hall	20,30 m ²
1.03	teatlety	24,10 m ²
1.04	klub seniora	24,50 m ²
1.05	jadalnia	65,00 m ²
1.06	magazynek	8,20 m ²
1.07	aneks kuchenny	
/	sala zajęć gastronomicznych	15,80 m ²
1.08	kuchnia - zmywalnia	7,90 m ²
1.09	kuchnia - strefa czysta	16,40 m ²
1.10	komunikacja	6,40 m ²
1.11	pom. techniczne	4,40 m ²
2.01	komunikacja	32,90 m ²
2.02	pom. pomocy medycznej	7,90 m ²
2.03	pokój odpoczynku	12,90 m ²
2.04	toaleta dla niepełnosprawnych	4,70 m ²
2.05	węzeł wc	11,50 m ²
2.06	pralnia/suszarria	8,80 m ²
2.07	gabinet specjalisty	13,50 m ²
2.08	biuro/administracja	12,50 m ²
2.09	pomieszczenie socjalne (aneks kuchenny + wc) + archiwum	21,80 m ²
2.10	pom. słuźbowe	26,50 m ²
2.11	pom. do zajęć ruchowych	34,60 m ²
2.12	fizjoterapia	20,90 m ²
2.13	gabinet terapii grupowej	21,80 m ²
2.14	szatnia	22,40 m ²

LEGENDA	
	łącznik krzyżowy min. IP20
	łącznik jednobiegunowy min. IP20
	łącznik schodowy min. IP20
	łącznik świetlnikowy min. IP20
	łącznik jednobiegunowy min. IP44
	łącznik schodowy min. IP44
	czujnik obecności
	dzwonek

- Legenda opraw
- LUXIONA AGAT LED 3800LM MICRO-PRM E 840 / 600X600
 - LUXIONA RUBIN LOOK LED 2600LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 400X400
 - LUXIONA RUBIN LOOK LED 3300LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 400X400
 - LUXIONA RUBIN LOOK LED 3800LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 600X600
 - LUXIONA RUBIN LOOK LED 4400LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 400X400
 - LUXIONA BERYL LED N15/220 2000LM MICRO-PRM E 23 840
 - LUXIONA UPDOOR LED 1500LM SHM E IP65 34 840
 - LUXIONA X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 840 L-600

- OPRAWY AWARYJNE
- AW Moduł awaryjny min. 1h z grzałką i termostatem
 - AW1 AWEX AXN AXNO_3W_B
 - AW2 AWEX AXP AXPO_3W_B
 - EW Oprawa ewakuacyjna kierunkowa min. 1h

- UWAGI:
- Natężenia oświetlenia dla poszczególnych pomieszczeń są dostosowane do wymagań PN-EN 12464-1 oraz zaleceń inwestora.
 - Stosować przewody o izolacji 750V.
 - Stworzenie oświetleniem wewnętrznym będzie realizowane za pomocą łączników miejscowych, przycisków sterowania oświetleniem oraz czujników ruchu i obecności.
 - W sanitariatach i pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności instalację elektryczną należy wykonać o stopniu ochrony min. IP44, natomiast w pomieszczeniach suchych (tj. biura, korytarze itp.) instalację należy wykonać o stopniu ochrony min. IP20.
 - Awaryjny czas świecenia opraw awaryjnych i ewakuacyjnych wynosi 1h.
 - Kierunek montażu opraw oświetlenia ewakuacyjnego dostosować do kierunku dróg ewakuacyjnych.
 - Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
 - Dopuszczalne stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Projektowanie Kosztorysowanie i Nadzór Instalacji CO i Gazu Alicja Genderka ul. Agrestowa 1 63-800 Gostyń				
INWESTOR: Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 Gostyń				
OBJEKT: " Budowa łącznika i przebudowa DDP i budynku po telewizji kablowej "				
LOKALIZACJA: ul. Polna nr 72 63-800 Gostyń				
BRANZA: ELEKTRYCZNA STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				
TYTUŁ RYSUNKU: PRZYZZIEMIE - instalacja oświetlenia				
PROJEKTANT:	NIEI NAZWIRO:	NR OPRACOW:	POCIS:	DATA:
mgr inż. Marek Piasecki	WKP/0319/POOE/06			październik 2017
SPRAWDZAJĄCY:	NIEI NAZWIRO:	NR OPRACOW:	POCIS:	DATA:
mgr inż. Wojciech Poprawa	WKP/0363/POOE/10			październik 2017
ASYSTENT :	NIEI NAZWIRO:	NR OPRACOW:	POCIS:	DATA:
mgr inż. Krzysztof Piatek				październik 2017