



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	teatery	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/suszarnia	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	sztolnia	22,40 m ²

LEGENDA	
	gniazdo 230V min. IP20
	gniazdo 230V min. IP44
	podłączenie elektryczne 230V
	podłączenie elektryczne 400V
	rozdzielnica elektryczna
	przełącznik pożarowy (PPIWP)
	punkt elektryczno-logiczny 3x230V, 2xR45, 2xRTV-SAT
	punkt elektryczno-logiczny 3x230V, 2xR45
	punkt elektryczno-logiczny 3x230V, 2xR45
	domofon - centrala
	intercom
	dzwonek

- UWAGI:
- Stosować przewody o izolacji 750V.
 - Oznaczyć i zabezpieczyć przejścia tras kablowych między strefami pożarowymi.
 - W sanitariatach i pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności instalacje elektryczne należy wykonać o stopniu ochrony min. IP44, natomiast w pomieszczeniach suchych (ł. biura, korytarze itp.) instalację należy wykonać o stopniu ochrony min. IP20.
 - Montaż gniazd wtyczkowych i zestawów elektryczno-logicznych PEL należy realizować na wysokości 30 cm od posadzki oraz montaż gniazd w pomieszczeniach socjalnych należy dostosować do obecnej zabudowy (np. gniazda nad blatami).
 - Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
 - Dopuszcza się 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	
OBIEKT:				" Budowa łącznika i przebudowa DDP i budynku po telewizji kablowej "	
LOKALIZACJA:				ul. Polna nr 72 63-800 Gostyń	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PRZYZIEMIE - instalacja gniazd i punktów przyłączenia					
MIEJ NAZWIEMIO:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	DATA: październik 2017
PROJEKTANT:		mgr inż. Marek Piasecki WKP/0319/POOE/06			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Wojciech Poprawa WKP/0363/POOE/10			
ASYSTENT :		mgr inż. Krzysztof Piatek			
					E-01