



Uwaga:
1.Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, a także z architekturą
2.Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie i uzgodnienia z użytkownikami.
3.Wykonawca jest zobowiązany wykonać właściwe badania i pomiary.
4.Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadłe i równoległe do krawędzi ścian i sufitu.
5.Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
6.Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, Obwody 1-fazowe wykonać przewodami 3-żyłowymi,
7.Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnić systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymaganą dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
8.Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.

1		oprawa z czujnikiem obecności min IP 44 25W 2200lm 3000-4000K
2		Bezprzewodowy pociągany przycisk przywoławczy
3		Sygnalizator akustyczno-optyczny
4		Przycisk odwoławczy wodoodporny bezprzewodowy
5		Bezprzewodowy wyświetlacz przywołania z możliwością zaprogramowania przycisków przywołania należy zamontować w gabinecie pielęgniarzek dyżurnych
6		Wypust kablowy 1-fazowy (3-żyłowy) do zasilania zasilacza buforowego
7		Zasilacz buforowy VDI-ZBF-015P z akumulatorem żelowym 7,2Ah
8		oprawa 1W /3h CNBOP praca jasna
9		oprawa 3W /3h CNBOP
10		gniazdo IP min 44 p/t z uziemieniem 16A
11		łącznik pojedynczy IP min 44 p/t z 10A
12		zestaw n/t gniazdo 3f 32A 3P+N+PE z wyłącznikiem 0-1
13		kinkiety IP 44 LED 11 W 3000-4000K

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA					
		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL.RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA:UL.KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	10.2023	NUMER:	IE_1	SKALA:	1:25
TEMAT:	PRZEBUDOWA WĘZŁA SANITARNEGO DLA POTRZEB PRZYSZŁEGO ODDZIAŁU UROLOGI WCSKJ				
INWESTOR:	Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej ul. Ogińskiego 6 , 58-500 Jelenia Góra ,				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				
RYSUNEK:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚ WİETLENİE				
	Imie i nazwisko		nr uprawnień		podpis
Projektant:	mgr inż. Olga Wyszywacz upr. bud. do projektowania bezograniczeń w spec. elektrycznej		DOŚ/0141/PBE/21		
Sprawdził:	mgr inż. Robert Grabowicz upr. bud. do projektowania bezograniczeń w spec. elektrycznej		DOŚ/0389/PBE/18		