



- 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 czynnikiem obecności min IP 44 25W 2200lm 3000-4000K
2		Bezprzewodowy pociągany przycisk przywoławczy
3		Signalizator akustyczno-optyczny
4		Przycisk odwoławczy wodoodporny bezprzewodowy
5		Bezprzewodowy wyświetlacz przywołania z możliwością zaprogramowania przycisków przywołania należy zamontować w gabinecie pielęgniarów 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		kinieł IP 44 LED 11 W 3000-4000K

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYTY WYKORZYSTYWANY 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_2	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 - GNIAZDA			
Imie i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Projektant: mgr inż. Olga Wyszywacz <small>upr. bud. do projektowania bezograniczeń w spec. elektrycznej</small>		DOŚ/0141/PBE/21			
Sprawdził: mgr inż. Robert Grabowicz <small>upr. bud. do projektowania bezograniczeń w spec. elektrycznej</small>		DOŚ/0389/PBE/18			