

OZNACZENIA

	- oprawa fluorescencyjna sufitowa 2x36W IP20 - oświetlenia ogólnego nierezzerwowanego
	- oprawa fluorescencyjna sufitowa do stropów podwieszonych kasetonowych 4x18W IP54 oświetlenia ogólnego rezerwowana do pom. komputerowych np. typu PPAR SH-mat SPECTRA.
	- oprawa fluorescencyjna sufitowa nastropowa z kloszem mlecznym 4x18 IP54 oświetlenia ogólnego rezerwowana do pom. medycznych np. typu PLX nr kat. 343418 SPECTRA.
	- oprawa do sufitów podwieszanych Ecolight 2x26W IP44 Diffuser do ściemniania.
	- oprawa do sufitów stałych DLN 220 2x26W.
	- oprawa sygnalizacyjna naścienna z podświetleniem plktogramu 'koniecznik' promienlowanie.
	- oprawa sygnalizacyjna naścienna z podświetleniem plktogramu lub napisu
	- oprawa świetlówkowa ścienna [kinkiet] oświetlenia miejscowego typ SQL 1x22W.
	- oprawa żarowa sufitowa 60W IP42 - oświetlenia ogólnego rezerwowanego
	- oprawa świetlówkowa ścienna [kinkiet] oświetlenia miejscowego rezerwowana np. typ SQL 1x22W.
	- lampa bakterioobójcza typu przepływowego ścienna lub sufitowa wg technologii.
	- łącznik 1-bieg. 10A, 250V, IP20 p.t.
	- łącznik 1-bieg. 10A, 250V, IP44 p.t.
	- łącznik 'świecznikowy' 10A, 250V, IP20 p.t.
	- łącznik 'świecznikowy' 10A, 250V, IP44 p.t.
	- łącznik 'schodowy' 10A, 250V, IP44 p.t.
	- zestaw łącznik zamykany na klucz z lampką i licznikiem godzin, IP20 p.t.
	- wentylator na kratce grawitacyjnej typ wg proj. wentylacji

	- gniazdo wtyczkowe L+N+PE podtynkowe 16A, 250V
	- gniazdo wtyczkowe L+N+PE podtynkowe 16A, 250V, IP 44
	- gniazdo wtyczkowe L+N+PE natynkowe 32A, 250V, IP 44
	- gniazdo wtyczkowe 3L+N+PE natynkowe 32A, 400V, IP 44
	- wypust do bezpośredniego podłączenia urządzenia
SN	- oznaczenie obwodu: obwód gniazd wtyczkowych nierezzerwowanych.
SR	- oznaczenie obwodu: obwód gniazd wtyczkowych rezerwowanych.
K	- oznaczenie obwodu gniazd wtyczkowych zasilania komputerów (SG).
SZU	- lokalna zbiorcza szyna uzemień specjalnych sal CT.
UP ⊗	- uzziemienie podłóg - LYżo4mm ²
UI ⊗	- uzziemienie instalacji - LYżo4mm ²
US ⊗	- uzziemienie słusarki - LYżo4mm ²
UE ⊗	

NR REWIZJI	TREŚĆ	WPROWADZAJĄCY	DATA

UWAGI

- Instalacje gniazd wtyczkowych wykonać w sposób zgodny z przepisami i ochrona szybkiego wyłączenia napięcia w systemie TN-S..
- Typy osprzętu dopasować do rodzaju pomieszczenia i jego wykończenia, w miarę potrzeby stosować osprzętszczelny.
- Gniazda obok siebie instalować we wspólnych ramkach (do 5-cio miejscowych). Dotyczy także instalowanych obok gniazd instalacji słaboprądowych i komputerowych.
- W pomieszczeniach przejściowo wilgotnych jak np. WC i na ścianach z glazurą oraz tam gdzie nie można uzyskać odpowiedniej odległości od inst. wod-kan stosować osp. IP-54.
- W pomieszczeniach CT wykonać system połączeń wyrównawczych do szyn PA i PE i dalej do uzłomu. W systemie uwzględnić podłączenie instalacji odprowadzenia ładunków podłogi. Całość robót zakończyć wykonaniem pomiarów.
- Projektowane obwody gniazd wtyczkowych uwzględniono w poszczególnych zespołach rozdzielczych TSR-CT, TSK-CT, unieszczonych w rozdzielnicach szafowej XL3 800 Legrand R-CT.
- Gniazda komputerowe logiczne RJ-45, podłączyć skrętka kat. mln.5 do lokalnej szfy dystrybucyjnej w sąsiedniej centralnej dyspozytorni CD, po przeciwnej stronie korytarza.

OZNACZENIA I UWAGI.

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA

Sp. z o.o.

03 - 416 WARSZAWA UL. WILEŃSKA 89, Tel. 022 618 42 52, Fax 022 618 34 43



PROJEKT WYKONAWCZY		WA-2444-01-725	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OBIEKT	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII w Warszawie ul.Indiry Gandhi 14 BUDYNEK NR "1B"	PROJEKTOWAŁ inż. W. MACZYŃSKI	155/Wa/73.	
		OPRACOWAŁ		
		KREŚLIŁ		
Adaptacja pomieszczeń gospodarczych dla potrzeb Pracowni Tomografii Komputerowej		SPRAWDZIŁ S. KRASOWSKI	St-423/83.	
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt instal. elektrycznych silno i słabo prąd.			
TREŚĆ RYSUNKU	Oznaczenia i uwagi.	PRACOWNIA PW	SKALA	DATA 02.2010
		BRANŻA ELEKTRYCZNA.	NR ARCH.	96779
Instalacje elektryczne.				
GŁ. PROJ. arch.T.ZNOJEK	NR UPRAWNIENI St-631/76	PODPIS	NR RYS. 725/1b/3/E/SP/Rys. dod	