



























- ## LEGENDA
- |   |   |
|---|---|
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE, L N PE, 16A, 230V, IP20  |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE, L N PE, 16A, 230V, IP20, W PODWÓJNEJ RAMCE   |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE, L N PE, 16A, 230V, IP44  |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE, L N PE, 16A, 230V, IP44, W PODWÓJNEJ RAMCE   |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE, L N PE, 16A, 230V, IP20, (ZASILANIE REZERWOWANE)   |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE, L N PE, 16A, 230V, IP20, ZASILANIE ODBIORÓW KOMPUTEROWYCH (ZASILANIE GWARANTOWANE) W POTRÓJNEJ RAMCE |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE, L N PE, 16A, 230V, IP20, ZASILANIE ODBIORÓW KOMPUTEROWYCH (ZASILANIE GWARANTOWANE) W POTRÓJNEJ RAMCE |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE ZASILANE W SYSTEMIE IT, 16A, 230V, IP 20, (ZASILANIE GWARANTOWANE)                                    |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE 5P, 16A, 400V, IP 44  |
|    | GNIAZDO WTYCZKOWE 3P, 16A, 230V, IP 44 TYPU PRZEMYSŁOWEGO   |
|    | GNIAZDO WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW, GNIAZDO PODTYNKOWE   |
|    | WYPUST KABLOWY JEDNOFAZOWY  |
|    | WYPUST KABLOWY TRÓJFAZOWY   |
|    | PUSZKA/KASETA PODŁOGOWA IP40 WYPOSAŻONA   |
|    | PRZYCIŚK STEROWANIA ROLET   |
|    | ŁĄCZNIKI 10A IP20 – DO STEROWANIA SYSTEMEM ZACIENIENIA SZYB   |
|    | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA  |
|    | SZAFKA DYTRYBUCYJNA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO  |
|    | POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE – L yżo 6mm2   |
|    | CC – POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE OGÓLNE  |
|  | PD – POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE PODŁOZI   |
|  | YP – POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE ZESTAWU PRZŁĄCZKOWEGO / MOSTU MEDYCYNIEGO   |
|  | FD – POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE SZAFKA RACK (UWAGA – L yżo 16mm2)   |
|  | TC – POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE TABLICZY GAZÓW MEDYCYNICZYCH  |

6	2021.2020	PROJEKT WYKONAWCZY - WYDANE PODSTAWOWE			
		ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 13/1A 50-323 WROCLAW TEL.: 503 176 038, 717 584 595			
INWESTOR:		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKLAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA W WROCLAWIU			
ADRES:		WROCLAW, UL. OLBINSKA 32			
OBJEKT:		SZPITAL MŚWIA			
ADRES:		WROCLAW, UL. OLBINSKA 32			
ADRES GEOD.:		DZ. NR 147 AM-18, OBRĘB PŁAC GRUNWALDZKI			
TEMAT PROJEKTU:		NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I SUPLEWENTYJNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA W WROCLAWIU			
TEMAT RYSUNKU:		RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA GNAZD WTYCZKOWYCH			
GŁÓWNY PROJEKTANT:		MGR INŻ. ARCH. JERZY POŁAK	01.2020	138/75mm	
ARCHITEKTURA			DATA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:		MGR INŻ. KRZYSZTOF KASZOWSKI	01.2020	260/005/05	
SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ. PIOTR JANKOWSKI	01.2020	174/005/15	
WSPÓŁPRACZA:			01.2020	-	
ARCHIM-06-19		1:100	PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA
NR PROJEKTU		SKALA	FAZA		NR RYSUNKU

UWAGI OGÓLNE:

1. WYKONANIE I WYRZĘDZENIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZDIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM.
2. KONTAKTOWA, SIĘ ZOBOWIĄZANIE DO KOORDYNACJI MIĘDZYBUDOWIANI NA BUDOWIE.
3. PROJEKT ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM.
4. PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIETAKSIKOWYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTYWNYCH, NALEŻY JE ZKLIKOWAĆ LUB POŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTEM I INSTALACJI.
5. WSKAZELKE PRACE BUDOWLANE WYKONAWCZYM ZOSTANIE ZE SZUKA BUDOWLANA.
6. PRACE BUDOWLANE WYKONAWCZYM ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKTACH.
7. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY I BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I ŚWIADECTWA DOPIWUJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALNIACJE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPORCENIACH SYSTEMACH.
8. WSKAZELKE WSKAZANE Z NAZYMI MATERIAŁ (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I LUB STANDARDÓW JAKOŚCOWYCH OZNACZA TO, JEZELI W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZYMI MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWARTYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZE JAKIŚ INNEJSPISANIE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ZE MATERIAŁ (WYROB) SIĘ RÓWNOWARTY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. OSIE SĄDĄ PODANE INFORMACYJNIE.