



**UWAGI:**  
DOKUMENTACJA NINIEJSZEGO PROJEKTU JEST KOMPLETNA I POPRAWNA Z PUNKTU WIDZENIA CELU KTÓREMU MA SŁUżyć. TZN. ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI LUB BRAKU WYTYCZNYCH ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.

WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONYWAĆ WEDŁUG ODPOWIEDAJĄCYCH IM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.

UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY. ZASTOSOWANIE WSZYSTKICH MATERIAŁÓW, PRODUKTÓW I URZĄDZEŃ (OPISANYCH LUB NIE OPISANYCH) BEZWGLĘDNIE UZGODNIĆ Z INŻYNIEREM Z RAMIENIA INWESTORA.

ROZWIĄZANIA ZAMIENNE DO WSKAZANYCH W PROJEKCIE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM!

W WYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIESPOJNOŚCI W KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z BIUREM PROJEKTÓW.

WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH, OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	SZAFY DYSTRYBUCYJNA 15U, 600x600
	KASETA PODŁOGOWA WYPOSAŻENIE W MODUŁY 2xRJ45 kat. 6, 2xHDMI, 2xVGA (D-SUB 15), 2xRCA
	KASETA PODŁOGOWA WYPOSAŻENIE W MODUŁY 4xRJ45 kat. 6, 2xHDMI, 2xVGA (D-SUB 15), 2xRCA
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE W ZESTAWIE PEL, MONTAŻ NA ŚCIANIE WYPOSAŻENIE W MODUŁY 2xRJ45 kat. 6
	GNIAZDKO DLA PROJEKTORA (RZUTNIKA), MONTAŻ NA STROPIE PRZEWODY ZAKOŃCZONE W GNIAZDKU NA MODUŁACH: 1xRJ45 kat. 6, 2xHDMI, 2xVGA
	GNIAZDO SYGNALOWE AUDIO DO PODŁĄCZENIA JEDNEJ KOLUMNY, MONTAŻ NA ŚCIANIE WYPOSAŻENIE W JEDNO PODWÓJNE WEJŚCIE, przewód głośnikowy 2x1,5 mm2
	PUNKT DOSTĘPOWY SIECI BEZPRZEWODOWEJ, MONTAŻ NA SUFICIE PODWIESZANYM GNIAZDO NATYNKOWE RJ45, MONTAŻ NA STROPIE WŁASCIWYM
	LAMPKA SYGNALIZACYJNA – MODUŁ ALARMOWY, OSPRZĘT ZGODNY Z OSPRZĘTEM ELEKTR. MONTAŻ NAD DRZWIAMI WC
	PRZYCIŚK WEZWANIA Z LINKĄ CIĘGNĄ, OSPRZĘT ZGODNY Z OSPRZĘTEM ELEKTRYCZNYM MONTAŻ NA WYS. 1,4m
	KASOWNIK, OSPRZĘT ZGODNY Z OSPRZĘTEM ELEKTRYCZNYM MONTAŻ NA WYS. 1,4m
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU MONTAŻ NA WYS. 1,7m
	CZUJKA MAGNETYCZNA MONTAŻ POWIERZCHNIOWY
	CZUJKA PIR+MW MONTAŻ NA WYS. 2m
	MANIPULATOR – KŁAWIATURA OBSŁUGOWA MONTAŻ NA WYS. 1,4m
	PRZYCIŚK NAPADOWY RĘCZNY MONTAŻ POD ŁADĄ BIURKA
	KAMERA KOPULKOWA MONTAŻ W SUFICIE PODWIESZANYM

OBIEKT:  
WROCLAW, PLAC SOLNY 8/9, DZ NR 24/1 OBRĘB STARE MIASTO  
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

INWESTOR:  
INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ KŚZpNP  
ODDZIAŁ WE WROCLAWIU, UL. SOLTYSOWICKA 21A, 51-168 WROCLAW

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
PRZEBUDOWA LOKALU PRZY PLACU SOLNYM WE WROCLAWIU NA POTRZEBY INSTYTUTU PAMIĘCI NARODOWEJ KŚZpNP ODDZIAŁ WE WROCLAWIU

STADIUM:  
PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

R-STUDIO | RAFALKO ARCHITEKCI  
FILIP RAFALKO  
PRĄDZYŃSKIEGO 19/10  
58-105 ŚWIDNICA



PRĄDZYŃSKIEGO 19/10 | 58-105 ŚWIDNICA | T: 665 932 956 M: STUDIO@RAFALKO.PL | WWW.RAFALKO.PL

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ

NR UPRAWNIENIEN:  
296/DOŚ/08

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI

NR UPRAWNIENIEN:  
141/01/DUW

PODPIS:

DATA:  
25.04.2019

SKALA:  
1:50

TYTUŁ RYSUNKU:  
INSTALACJE TELETECHNICZNE :  
SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU  
TELEWIZJA DOZOROWA  
OKABLOWANIE TELEINFORMATYCZNE  
INSTALACJA AUDIOWIZUALNA  
SYSTEM PRZYŻYWOWY W WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

TREŚĆ RYSUNKU:  
RZUT PARTERU

NR RYSUNKU:  
EN/R01