



















































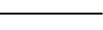







OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
INSTALACJA nN PRACUJE W UKŁADZIE TN-S.

- 
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V/16A, 2P+Z, IP20

GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE, GN. RJ45

WYPUST ELEKTRYCZNY 230/400V

TABLICA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWANA

KABEL GRZEWCY NA PRZELEWIE AWARYJNYM I W RYNNIE

PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY DRUT FeZn Ø8mm UKŁADANY NA UCHWYTACH

PEWNE POŁĄCZENIA ŚRUBOWE ZABEZPIECZONE PRZED KOROZJĄ

MASZT ODGROMOWY YSOKOŚCI PODANA NA RZUTACH

h=2m

ZACISK PE POŁĄCZENIE PRZEWODEM LgYzo 1x6mm² DO TABLICY

ŁĄCZNIK OŚW. POJEDYNCZY

ŁĄCZNIK OŚW. PRZECHODOWY

WYPUST OŚWIETLENIA LOGO NA ELEWACJI

A1 – BERYL N LED COMPACT 2800 20W MICRO-PRM E IP20 34 840 (LUXIONA)

A2 – PLAFOND ROUND LED 2500 PC E IP54 840 EDRE24/WH/4000 (LUXIONA)

A3 – ARTSHAPE ROUND EDGE SMALL LED ZAW 3000 PLX E 34 840 (LUXIONA)

A4 – ARTSHAPE ROUND FULL SMALL LED ZAW 3000 PLX E 34 840 (LUXIONA)

AW1 – LV20 3W 1h AT SE (LUXIONA) praca "na ciemno" CNBOP

AW2 – ET LED 3W IP65 1h AT SE + grzałka z termostatem (LUXIONA) praca "na ciemno" CNBOP

EW1 – ETM LED IP65 1W 1h AT SA (LUXIONA) praca "na jasno" CNBOP

ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, 12V 0,2A, DOSTARCZANY RAZEM Z DRZWIAMI

PANEL WYWOŁAWCZY DOMOFONU 230V

SŁUCHAWKA DOMOFONU

PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY "DZWONKOWY"

SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY W SEKRETARIACIE

GONG DWUTONOWY 230V

- UWAGA!
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ. RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄCYMI, ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI ZMIANAMI, REWIZJAMI I NADZORAMI. KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA PO STRONIE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ. CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z NORMAMI OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WYDANYMI UZGODNIENIAMI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY POWIĄZANE. NIE PROWADZIĆ ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 - WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI BHP.
 - WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI POWINNY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOWI PRZED ZAMAWIANIEM MATERIAŁÓW I ROZPOCZĘCIEM PRAC. WSZELKIE ZMIANY ROZWIĄZAŃ NALEŻY POTWIERDZIĆ U PROJEKTANTA.
 - PROJEKT JEST ZGODNY Z NINIEJSZYM PODKŁADEM, RZECZYWISTE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZYJĘTY PRZEZ WYKONAWCĘ, PROJEKT W ŻADNYM STOPNIU NIE ZMNIJSZAJĄ JEGO ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZGODNOŚĆ WYKONANYCH ROBÓT Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ ZA UZYSKANIE PRAWDŁOWOŚCI DZIAŁANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ. PO WYKONANIU PRAC NALEŻY DOKONAĆ KONIECZNYCH PRÓB, REGULACJI, URUCHOMIEN, POMIARÓW I ODBIORÓW ORAZ OPRACOWAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY: ZEWNĘTRZNE – USZCZELNIĆ PRZED PRZEDOSTAWIANIEM SIĘ GAZU I WODY; ODDZIELENIA PPOŻ – USZCZELNIĆ MASAMI O ODPORNOŚCI PPOŻ. NIEMNIEJSZEJ NIŻ PRZEKRACZANE ŚCIANY.
 - PODŁĄCZANIE ZASILAŃ DO URZĄDZEŃ INNYCH BRANŻ WYKONAĆ POD NADZOREM ODPWIEDNICH FIRM. PRACE W POBLIŻU INNYCH URZĄDZEŃ I SIECI UZBROJENIA TERENU PROWADZIĆ RĘCZNIE POD NADZOREM I W UZGODNIENIU ZARZĄDCY/WŁAŚCICIELA TYCH SIECI I URZĄDZEŃ.
 - WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE (OPRAWY Z MODULEM AWARYJNYM) ZASILAĆ SPRZED ŁĄCZNIKA/STYCZNIKA DANEGO OBWODU (FAZA ZASILAJĄCA ORAZ FAZA STAŁA, W RAZIE POTRZEBY OPRAWY ŁĄCZYĆ PRZEWODAMI 4–ŻYŁOWYMI)
 - NALEŻY ZAPEWNIĆ RÓWNOMIERNE OBŁĄCZENIE FAZ OBWODÓW PRZEZ ODPWIEDNIE PRZYŁĄCZANIE ODBIORÓW 1–FAZOWYCH.
 - INSTALACJE SANITARNE I HVAC WRAZ Z AKPIA, STEROWANIEM I OKABLOWANIEM, CZUJKAMI, WYŁĄCZNIKAMI SERWISOWYMI, REGULATORAMI – POZA OPRACOWANIEM.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTWOJCIECH KORBEL, 30 -138 Kraków, ul. Olkuszka 8				
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY SKALBMIERZ WRAZ Z: BUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU T.J.: ELEKTRYCZNYCH, WENTYLACJI, OGRZEWANIA, CHŁODZENIA; BUDOWĄ CHODNIKA, ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, NA DZIAŁCE NR 61, OBRĘB 0002 SKALBMIERZ, GMINA SKALBMIERZ			Rys. nr E-01
TREŚĆ RYS.	RZUT POZ. ±0,00 - INST. ELEKTRYCZNE			Skala 1:100
INWESTOR	Gmina Skalbmierz			Faza PW
ADRES	ul. Tadeusza Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz			
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpisy	
Projektował	mgr inż. Dominik Zawisza	MAP/0301/POOE/11		
Sprawdzał	mgr inż. Paweł Wrona	MAP/0063/POOE/11		
	inż. Michał Nieradko			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE				sierpień 2021
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim				