



NR OBWODU		T/FO	T/FK	T/O1	T/O2	T/O3	T/O4	T/O5	T/O6	T/O7	T/O8	T/O9	T/O10	T/O11	T/O12
TYP KABLA	N2XH-J 5x4			N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
MOC				0,1 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,2 kW	2 kW	0,35 kW	4,1 kW	2 kW	0,2kW	0,1 kW	2 kW	2,5 kW
OPIS	ZASILANIE Z RG	OGRA NICZNIK PRZEP IĘC	KONTROLA NAPIĘCIA	ÓŚW IETLENIE EWAKUACYJNE	ÓŚW IETLENIE OGÓ LNE I AWAR.	ÓŚW IETLENIE OGÓ LNE I AWAR.	LOGO ELEWACJA	KURTYNA	WENT.KANAŁ	KLIMA	PLATFORMA	WYPUST PODGRZEWANY	DOMOFON I PRZYZYWOWA	GNIAZDO	GRZEJNIK

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

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 ODNIESIENI 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 PRAWIDŁOWOŚCI DZIAŁANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ.
- PO WYKONANIU PRAC NALEŻY DOKONAĆ KONIECZNYCH PRÓB, REGULACJI, URUCHOMIENI, 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 ZASIŁAŃ 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 MODUŁEM AWARYJNYM) ZASIŁAĆ SPRZED ŁĄCZNIKA/STYCZNIKA DANEGO OBWODU (FAZA ZASILAJĄCA ORAZ FAZA STAŁA, W RAZIE POTRZEBY OPRAWY ŁĄCZYĆ PRZEWODAMI 4–ŻYŁOWYMI)
- NALEŻY ZAPEWNIĆ RÓWNOMIERNE OBCIĄŻENIE 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. Olkusa 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 <b>E-04</b>
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ			Skala ---
INWESTOR	Gmina Skalbierz			Faza PW
ADRES	ul. Tadeusza Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz			
	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				