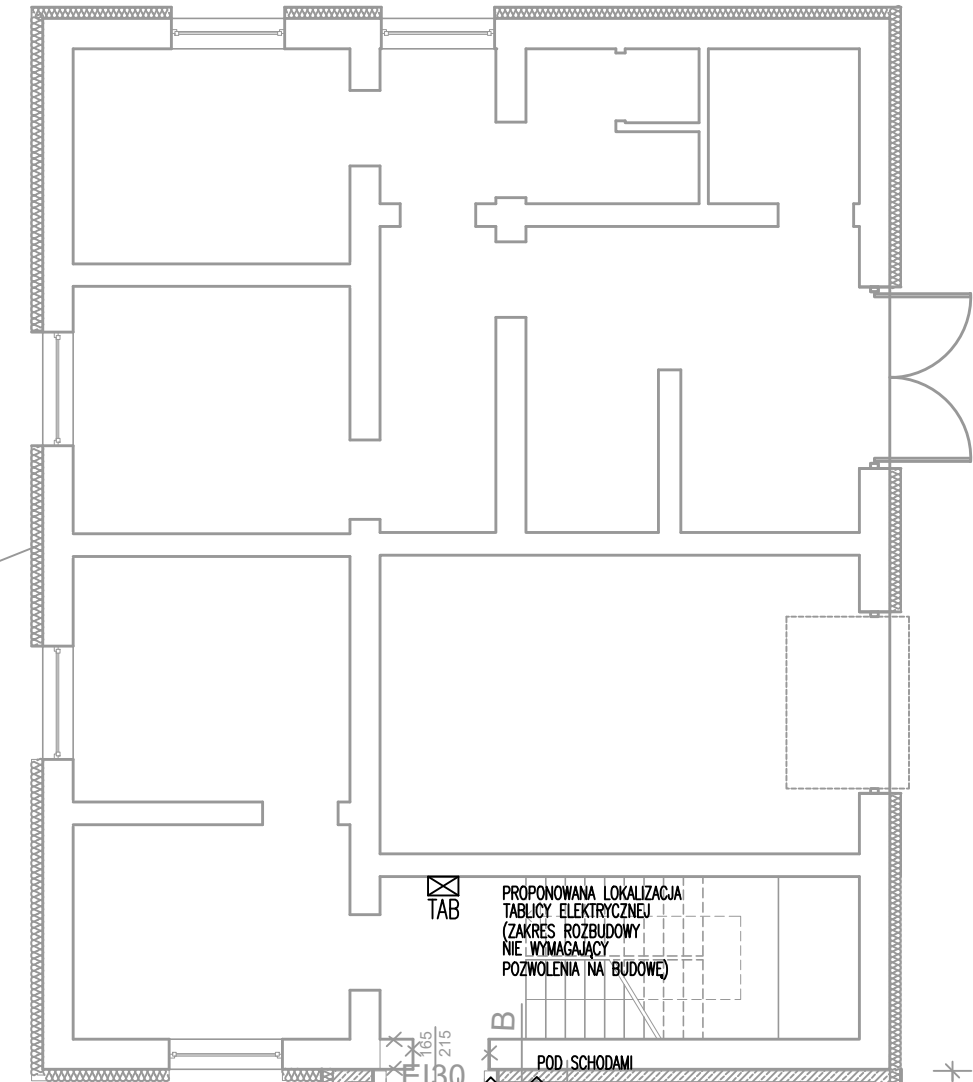


BUDYNEK ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

TERMOMODERNIZACJA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



W PASIE O SZER. 4m ŚCIANA
ODZIELENIA POŻAROWEGO
REI 60 (20cm ŻELBET + 15cm
WEŁNA MINERALNA)

NAWIEW- PUSZKA GLIFOWA W SZPALECIE

PALISADA

PROJEKTOWANY CHODNIK Z NAWIERZCHNIĄ Z KOSTKI -
UKŁADANEJ ZE SZCZELINAMI PRZEPUSZCZAJĄCYMI
WODĘ

- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V/16A, 2P+Z, IP20
- GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE, GN. RJ45
- WYPUST ELEKTRYCZNY 230/400V
- TABLICA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWANA
- KABEL GRZEWczy 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 – PŁAFOND ROUND LED 2500 PC E IP54 840 EDRE24/WH/4000 (LUXIONA)
- AW1 – LV20 3W 1h AT SE (LUXIONA)
- AW2 – ET LED 3W IP65 1h AT SE + grzałka z termostatem (LUXIONA)
- EW1 – ETM LED IP65 1W 1h AT SA (LUXIONA)
- ELEKTROZACZEP REMERSYJNY, DOSTARCZANY RAZEM Z DRZWIAMI
- PANEL WYWOŁAWCZY DOMOFONU
- SŁUCHAWKA DOMOFONU
- PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY W SEKRETARIACIE

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM:
SAMOCZYNNIE 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, REMIZJAMI 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 PRZECZYNIA INSTALACJI PRZECZYNIA: ZEWNĘTRZNE – USZCZELNIĆ PRZED PRZEDOSTAWIANIEM SIĘ GAZU I WODY; ODDZIELENIA PPOŻ – USZCZELNIĆ MASAMI O ODPORNOŚCI PPOŻ. NIEMNIEJSZEJ NIŻ PRZEKRACZANE ŚCIANY.
- PO WYKONANIU PRAC NALEŻY DOKONAĆ KONIECZNYCH PRÓB, REGULACJI, URUCHOMIEN, POMIARÓW I ODBIORÓW ORAZ OPRACOWAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZECZYNIA: ZEWNĘTRZNE – USZCZELNIĆ PRZED PRZEDOSTAWIANIEM SIĘ GAZU I WODY; ODDZIELENIA PPOŻ – USZCZELNIĆ MASAMI O ODPORNOŚCI PPOŻ. NIEMNIEJSZEJ NIŻ PRZEKRACZANE ŚCIANY.
- PODŁĄCZANIE ZASIŁA 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 ZASIŁAJĄCA ORAZ FAZA STAŁA, W RAZIE POTRZEBY OPRAWY ŁĄCZYĆ PRZEWODAMI 4–ŻYŁOWYMI)
- NALEŻY ZAPEWNIĆ RÓWNOMIERNE OBŁĄCZENIE FAZ OBWODÓW PRZECZYNIA 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 E-01
TREŚĆ RYS.	RZUT POZ. ±0,00 - INST. ELEKTRYCZNE			Skala 1:100
INWESTOR	Gmina Skalbierz			Faza PB
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				lipiec 2021
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim				