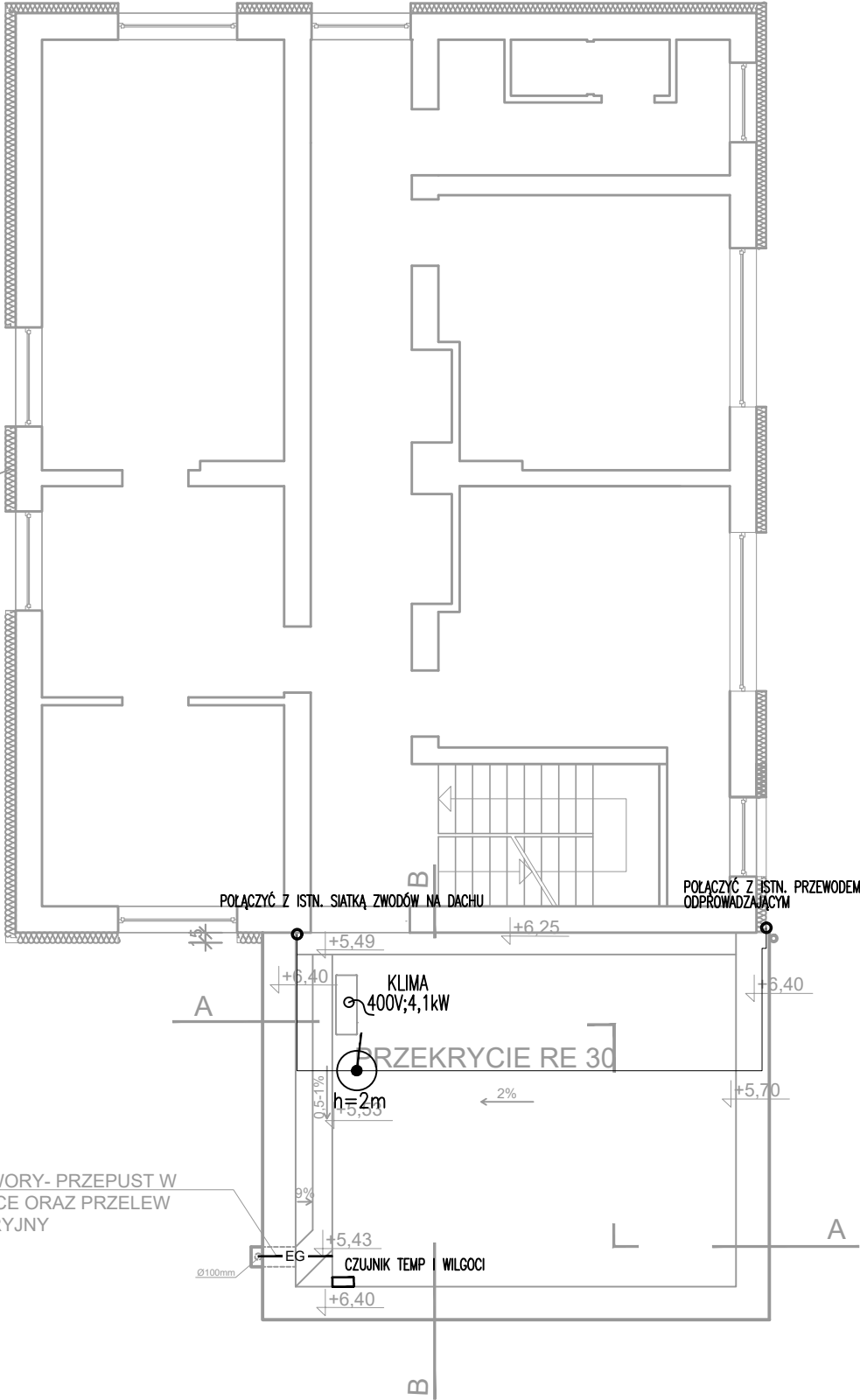


BUDYNEK ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANA  
PRZEBUDOWA I  
ROZBUDOWA

TERMOMODERNIZACJA  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

2 OTWORY- PRZEPUST W  
ATTYCE ORAZ PRZELEW  
AWARYJNY



- 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:  
SAMOCZYNNNE 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 ODPWIEDNIICH PROJEKTACH ROBOTY POWIĄZANE. NIE PROWADZIĆ ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIĘĆ 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 ZMNIEJSZAJĄ JEGO ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZGODNOŚĆ WYKONANYCH ROBÓT Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ ZA UZYSKANIE PRAWIDŁOWOŚCI DZIAŁANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ. PO WYKONANIU PRAC NALEŻY DOKOŃCZĄĆ 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 ODPOWIEDNIICH 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 OBŁĄCZENIE FAZ OBWODÓW PRZEZ ODPOWIEDNIE 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 <b>E-03</b>
TREŚĆ RYS.	RZUT DACH POZ. +6,22 - 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			