

BUDYNEK A PIWNICA - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m²	Posadzka
3A/1	KLATKA SCHODOWA	16,01	LASTRIKO
3A/2	KOMUNIKACJA	150,96	LASTRIKO
3A/3	SALA KOMPUTEROWA	50,06	WYKL. ELAST.
3A/4	SALA KOMPUTEROWA	66,38	WYKL. ELAST.
3A/5	PIELĘGNIARKA	21,84	WYKL. ELAST.
3A/6	SALA LEKCYJNA	49,15	WYKL. ELAST.
3A/7	SALA LEKCYJNA	49,38	WYKL. ELAST.
3A/8	SALA LEKCYJNA	48,48	WYKL. ELAST.
3A/9	SALA LEKCYJNA	48,75	WYKL. ELAST.
3A/10	SALA LEKCYJNA	49,15	WYKL. ELAST.
3A/11	WC CHŁOPCÓW	12,49	GRES
3A/12	WC DZIEWCZĄT	14,96	GRES
3A/13	KLATKA SCHODOWA	17,43	LASTRIKO
	RAZEM m²	595,04	

RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA II 595,04 m²

UWAGI I ZALECENIA
1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną. (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i branżami. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przez rozpoczęciem prac budowlanych.
6. Powyższe uwagi dotyczą całego opracowania projektowego.

UWAGA 1

WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI.
W OKNACH ISTNIEJĄCYCH ZAMONTOWAĆ DODATKOWE DYBLE DO MOCOWANIA OŚCIEŻNICZNY DO OŚCIEŻY A W RAZIE KONIECZNOŚCI ZAMONTOWAĆ NA NOWO.
WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE WYREGULOWAĆ, WYMIENIĆ KLAMKI ORAZ ZAŁOŻYĆ NOWE ZAŚLEPKI NA ZAWIASY. WYMIENIĆ SKORODOWANE OKUCIA.
W SALACH LEKCYJNYCH, POMIESZCZENIACH ŚWIETLIC, GABINETACH PRZYWRÓCIĆ FUNKCJĘ UCHYLANIA W DOLNYCH SKRZYDLACH NP. POPRZEC ZAMIANĘ SKRZYDEŁ GÓRNYCH Z DOLNYMI JEŚLI ICH WYMIARY SĄ TAKIE SAME.

UWAGA 2

WSZYSTKIE OKNA PROJEKTOWANE WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI.

UWAGA 4

OKNO ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE NA KORYTARZACH I W SANITARIATACH, SZATNIACH WYPOSAŻYĆ W ZAMKI W KLAMKACH

UWAGA 5

OKNO NA SPOCZNIKU SCHODÓW SZKLIĆ SZKŁEM BEZPIECZNYM, ZABEZPIECZYĆ OD STRONY SPOCZNIKA BARIERKĄ LUB KRATĄ.

UWAGA 6

POD WSZYSTKIMI OKNAMI WYKONAĆ NOWE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ MALOWANEJ W KOLORZE SZARYM. PARAPETY WYPUŚCIĆ 7cm POZA LICO ŚCIANY I ZAKOŃCZYĆ KAPINOSAMI. BOCZNE KRAWĘDZIE PARAPETÓW ZAKOŃCZYĆ SYSTEMOWYMI ZAŚLEPKAMI

UWAGA 7

RURY SPUSTOWE WYMIENIĆ NA NOWE OCYNKOWANE I POWLEKANE W KOLORZE SZARYM.

UWAGA 8

ZINWENTARYZOWAĆ INSTALACJE KAMER ITP. NA ELEWACJI, KABELE INTERNETOWE, TELEWIZYJNE UKRYĆ W IZOLACJI, KABELE ELEKTRYCZNE W BRUZZDACH LUB W SAMOGASNĄCYCH RURKACH OSŁONOWYCH.

UWAGA 9

WYKONAĆ NOWE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA ELEWACJACH WRAZ Z OKABLOWANIEM (WG CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ). WYMIENIĆ KAMERY ZEWNĘTRZNE W SYSTEMIE MONITORINGU NA NOWE.

UWAGA 10

W PRACOWNIACH KOMPUTEROWYCH ZAINSTALOWAĆ KLIMATYZATORY. JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE UMIEŚCIĆ NA DACHU.

UWAGA 11

PO WYKONANIU PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH ZAMONTOWAĆ NOWE BUDKI LĘGOWE DLA WRÓBLI NA DRZEWACH ZŁOKALIZOWANYCH WZDŁUŻ FRONTOWEJ (ZACHODNIEJ) ELEWACJI BUDYNKU W IŁOŚCI 26 SZT. PRACE WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZAPISÓW EKSPERTYZY ORNITOLOGICZNEJ I CHIROPTEROLOGICZNEJ BĘDĄCEJ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.

UWAGA 12

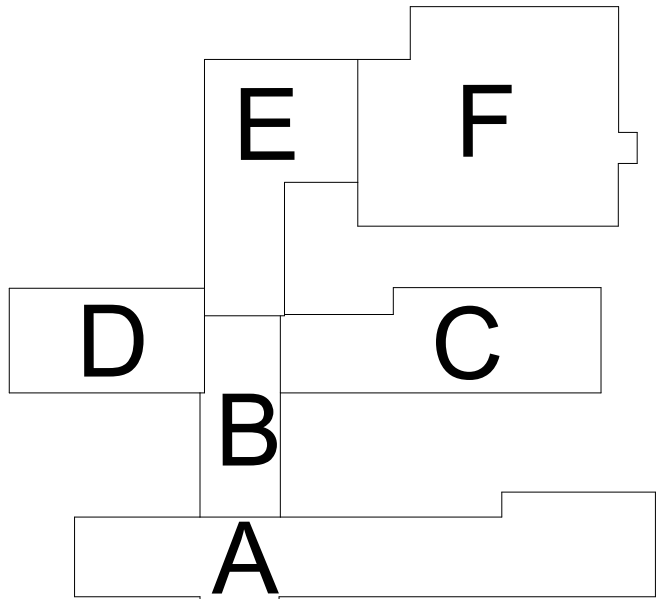
TYNKI NA ELEWACJI SPRAWDZIĆ. PRZED WYKONANIEM OCIEPLENIA MIEJSCA ODPARZONE POSKUBAĆ, OCZYSZCZIĆ I ZAGRUNTOWAĆ. W RAZIE POTRZEBY DUŻE UBITYKI UZUPEŁNIĆ TYNKIEM CEM-WAP.

UWAGA 13

W MIEJSCACH ZARYSOWAŃ I SPEKAN ŚCIANY NOŚNE NALEŻY PODDAĆ NAPRAWIE ZA POMOCĄ PRĘTÓW Ø 8 WKLEJANYCH ZE STALI NIERZĘDWEJ. NAPRAWĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA WG NASTĘPUJĄCEJ KOLEJNOŚCI:

- W POZIOMYCH WARSTWACH ZAPRAWY CO 20 cm WYCIĄĆ BRUZZY GŁĘBOKOŚCI 35 mm. BRUZZY WYCINAĆ NA DŁUGOŚĆ 50 cm POZA ZARYSOWANIE Z KAŻDEJ STRONY.
- SZCZELINY ODPIYLIĆ I SPRYSKAĆ WODĄ.
- DO KOŃCA SZCZELINY WPROWADZIĆ ZAPRAWĘ SYSTEMOWĄ NA BAZIE CEMENTU O GRUBOŚCI OKOŁO 10 mm.
- WEPCHNĄĆ PRĘT W ZAPRAWĘ W CELU UZYSKANIA RÓWNEJ OTULINY.
- WPROWADZIĆ NASTĘPNĄ WARSTWĘ ZAPRAWY CEMENTOWEJ POZOSTAWIAJĄC OK. 10 mm NA ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ, KTÓRĄ BĘDĄ UZUPEŁNIANE SPOINY WIERZCHNIE.
- WYRÓWNAĆ POWIERZCHNIĘ SPOINY.
- ZWILŻAĆ SPOINĘ CO PIEWIN CZAS.
- UZUPEŁNIĆ WYPEŁNIENIE SZCZELINY ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ CEMENTOWĄ

W PRZYPADKU PEKNIĘCIA W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 50 cm OD NAROŻA BUDYNKU PRĘT POWINIEN BYĆ PROWADZONY MIN. 10 cm WOKÓŁ NAROŻA I ZOSTAĆ ZAMOCOWANY W PRZYLEGAJĄCEJ ŚCIANIE. W PRZYPADKU PEKNIĘCIA W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 50 cm OD OTWORU PRĘT POWINIEN BYĆ ZAGIĘTY I ZAMOCOWANY W OŚCIEŻY. PRZY DUŻYCH PEKNIĘCIACH WZMOCNIENIA NALEŻY WYKONYWAĆ PO OBU STRONACH ŚCIANY.



PROJEKT						
Zamierzenie budowlane	REMONT (TERMOMODERNIZACJA) W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, OCIEPLENIA POŁACI DACHOWYCH Z WYMIANĄ POKRYCIA ORAZ WYMIANY CZĘŚCI STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POLSKICH OLIMPUCCZYKÓW W SULĘCINIE Sulęcín, os. Kopernika 7, dz. nr 86/2, obręb 0047 SULĘCIN II, jedn. ewid. 080704_4					
	Gmina Sulęcín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín					
Investor	Gmina Sulęcín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín					
Nazwa	RZUT PIĘTRA II					
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:100
	mgr inż. arch. Agata Zwolińska	197/LUOKK/2023 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	08.08.2024			
Opracował	mgr inż. Mariusz Skrzypczak	LBS/0028/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	08.08.2024		Rys. nr	A4