



WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE WYPOSAŻĄC W NAWIEWNIKI.  
W OKNACH ISTNIEJĄCYCH ZAMONTOWAĆ DODATKOWE DYBLDO DO MOCOWO-  
WANIENIE DO OKIEŹY I W RAZIE KONECZNOŚCI ZAMONTOWAĆ NA NO-  
WYŚCZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE WYREGULOWAĆ, WYMIENIĆ KLANKI OKNA  
ZALÓŻYĆ NOWE ZAŚLĘPKI NA ZAWIASY, WYMIENIĆ SKORODOWANE OKU-  
ZŁYCH SALACH LEKCYJNYCH, POMIESZCZENIACH ŚWETLIK, GABINETACH  
PRZYWRÓCIĆ FUNKCJĘ UCHELNIANA W DOLNYCH SKRZYDŁACH NP. POPRZ-  
CZYNIAJĄCE SKRZYDŁO GÓRNYCH Z DOLNYMI JEŚLI ICH WYMIAR SĄ TAKIE S-

WSZYSTKIE OKNA PROJEKTOWANE WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI

OKNA ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE NA KORYTARZACH I W SANITARIATACH  
SZATNIACH WYPOSAŻYĆ W ZAMKI W KLAMKACH

W SALI GIMNASTYCZNEJ (1C/9) CO DRUGIE OKNO OTWIERANE O WYMIARACH 1000x1500, WYPOSAŻYĆ W MECHANIZM OTWIERANIA Z POZIOMU POSADZKI.

OKNO NA SPOCZNIKU SCHODÓW SZKLIĆ SZKŁEM BEZPIECZNYM.

POD WSZYSTKIMI OKNAМИ WYKONAĆ NOWE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BL  
OCYNKOWANEJ MALOWANEJ W KOLORZE SZARYM. PARAPETY WYPUŚCIĆ  
POZA LICO ŚCIANY I ZAKOŃCZYĆ KAPINOSAMI. BOCZNE KRAWĘDZIE PARAI  
ZAKOŃCZYĆ SYSTEMOWYMI ZAŚLEPKAMI

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

ZAMONTOWAĆ NOWE RYNNY OCYNKOWANE I POWLEKANE W KOLORZE SZ

TELEWIZYJNE UKRYĆ W IZOLACJI, KABLE ELEKTRYCZNE W BRUZDACH LUB  
W SAMOGASNĄCYCH RURKACH OSŁONOWYCH.

WYKONAĆ NOWE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA ELEWACJACH WRAZ Z O  
WGW CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ, WYMIENIĆ KAMERY ZEWNĘTRZNE W SYSTEM  
NA NOWE.

OCIEPLENIE ŚCIANY GRUBOŚCI 6 cm WYKONAĆ NA WARSTWIE ISTNIEJĄCEJ

PO ZDEMONTOWANIU ISTNIEJĄCEGO ZADASZENIA WYKONAĆ DASZEK SZKŁO-  
WY WYPEŁNIENIEM ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO LAMINOWANEGO VSG Z SZYB  
HARTOWANYCH ESG, W UKŁADZIE min. 6,6.2. NA KONSTRUKCJI ZE STALI O  
MALOWANEJ PROSZKOWO, ZADASZENIE OPORNE NA UDERZENIE CIAŁEM  
O ENERGIĘ min. 25J, ZADASZENIE O WYMIARACH W RZUCIE (0,90 x 1,70m NA

PO ZDEMONTOWANIU ISTNIEJĄCEGO ZADASZENIA WYKONAĆ DASZKĘ SZKŁO W WYPEŁNIENIEM ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO LAMINOWANEGO VSG Z SZYB HARTOWANYCH ESG, W UKŁADZIE min. 6.6.2. NA KONSTRUKCJI ZE STALI OKŁAMINOWANEJ PROSZKOWO. ZADASZENIE ODPORNE NA UDERZENIE CIEPŁOIZOLACJA O ENERGII min. 25J. ZADASZENIE O WYMIARACH W RZUCIE 1,15 x 3,80m NA

KOMINKI WENTYLACYJNE Ø160. STOSOWAĆ KOMINKI WENTYLACYJNE OCIEPLONE 5 cm Z SYSTEMAMI ZAPOBIEGAJĄCYMI SKRAPLANIU SIĘ PARY WODNEJ.

NA ŚCIANCE ATTYKOWEJ WYKONAĆ BETONOWĄ DOLEWKĘ GRUB. 15 cm O ZOLACJĘ Z WĘLNY MINERALNEJ TWARDEJ GRUB. 4 cm OD GÓRY I 8 cm Z DOLU. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE. NA ATTYKACH WYKONYWAĆ ZE SPADKIEM DO WŁ.

NA DACHU ZAMONTOWAĆ NOWE OBRÓBKI BLACHARSKIE POD OCIEPLENIE  
ORAZ NA OCIEPLENIE DACHU. MIĘDZY OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI MONTOWAĆ  
WSPORNIKI UTRZYMUJĄCE WĘLNĘ MINERALNĄ WYSUNIĘTE POZA LICO IST.

PO WYKONANIU PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH ZAMONTOWAĆ NOWE  
DŁA WRÓBLI NA DRZEWACH ZLOKALIZOWANYCH WZDŁUŻ FRONTOWEJ (ZA-  
ELEWACJI) BUDYNKU W ILOŚCI 26 SZT. PRACE WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE  
ORNITOLOGICZNEJ I CHIROPTEROLOGICZNEJ BĘDĄCEJ CZĘŚCIĄ NINIEJSZ

TYNKI NA ELEWACJI SPRAWDZIĆ. PRZED WYKONANIEM OCIEPLENIA MIEJSZ  
ODPARZONE POSKUBAĆ, OCZYŚCIĆ I ZAGRUNTOWAĆ. W RAZIE POTRZEBY  
UBYTEKI UZUPEŁNIĆ TYNKIEM CEM-WAP.

W MIĘSIACACH ZARYSOWAŃ I SPEŁKAN ŚCIANY NOŚNE NALEŻY PODAĆ NA  
ZA POMOCĄ PRĘTÓW O 8 WKŁĘJANYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ. NAPRAWI  
WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA WG  
NASTĘPUJĄCEJ KOLEJNOŚCI:

- SZCZELNY ODPYLIC I SPRYSKAĆ WODĄ,
- DO KOŃCA SZCZELNY WPROWADZIĆ ZAPRAWĘ SYSTEMOWĄ NA BAZIE CEMENTU O GRUBOŚCI OKOŁO 10 mm,
- WEPCHAĆ PRIĘT W ZAPRAWĘ W CELU UZYSKANIA RÓWNEJ OTULINY
- WPROWADZIĆ NASTĘPNĄ WARSTWĘ ZAPRAWY CEMENTOWEJ POZOST. OK 10 mm NA ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ, KTÓRĄ BĘDĄ UZUPEŁNIANE SPŁYWIERZCHNIE,
- WYRÓWNAĆ POWIERZCHNIĘ SPONY,
- ZWILŻAĆ SPOINĘ CO PIĘĆ CZAS,
- UZUPEŁNIĆ WYPEŁNIENIE SZCZELNY ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ

ZAMOCOWANY W PRZYLEGAJĄCEJ ŚCIANIE. W PRZYPADKU PĘKNIĘCIA W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 50 cm OD OTWORU PRĘT POWINIEN BYĆ ZAGAMOCOWANY W OŚCIEŻY. PRZY DUŻYCH PĘKNIĘCIACH WZMOCNIENIA NIE WYKONYWAĆ PO OBU STRONACH ŚCIANY.

ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ DRABINĘ, PO DOCIEPLENIU ZAMONTOWAĆ NOWĄ DRABINĘ SERWISOWĄ ZABEZPIECZONĄ OD WYSOKOŚCI 2,0 m NAD POZIOMĄ, NIŻSZEJ DACHUŁOBIE MAMA OCHRONNYMI

WYKONAĆ REMONT DASZKU. NALEŻY WYMIENIĆ ISTNIEJĄCE POKRYCIE NA  
ZAMONTOWAĆ NOWE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, USUNĄĆ ŁUŻNY I ODPARZO  
ZUBIERAĆ USTYKI I NIEKŁÓŒLIWÓŒĆ TYNKÓW I KALKULACJA NA ŚWIATŁO MI

Łupki	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>	Posadzka
2A/1	KŁATKA SCHODOWA	16,61	LASTRIKO
2A/2	KOMUNIKACJA	15,50	LASTRIKO
2A/3	SALA LEKCYJNA	50,11	WYKL. ELAST.
2A/4	SALA LEKCYJNA	65,50	WYKL. ELAST.
2A/5	PEŁGNIARNIA	21,73	WYKL. ELAST.
2A/6	SALA LEKCYJNA	49,92	WYKL. ELAST.
2A/7	SALA LEKCYJNA	49,98	WYKL. ELAST.
2A/8	SALA LEKCYJNA	46,47	WYKL. ELAST.
2A/9	SALA LEKCYJNA	49,47	WYKL. ELAST.
2A/10	SALA LEKCYJNA	49,98	WYKL. ELAST.
2A/11	WC CHŁOPÓW	12,41	GRES
2A/12	WC NAUCZYCIELI	7,56	GRES
2A/13	WC DZIEWCZYN	8,14	GRES
2A/14	KŁATKA SCHODOWA	17,32	LASTRIKO
	<b>RAZEM m<sup>2</sup></b>	<b>595,73</b>	

BUDYNEK E PIĘTRO I - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>	Posadzka
ZE1/	KOMUNIKACJA	93,77	LASTRIKO
ZE2/	SALA LEKCYJNA	51,00	WYKL. ELAST.
ZE3/	BIBLIOTEKA	66,70	WYKL. ELAST.
ZE4/	SALA LEKCYJNA	48,21	WYKL. ELAST.
ZE5/	SALA LEKCYJNA	50,32	WYKL. ELAST.
ZE6/	WC CHŁOPCÓW	2,83	LASTRIKO
ZE7/	POM. POMOCNICZE	18,64	LASTRIKO
ZE8/	POM. POMOCNICZE	3,31	LASTRIKO
ZE9/	WC DZIEWCZĄT	18,64	LASTRIKO
	RAZEM m <sup>2</sup>	353,42	

BUDYNEK F PIĘTRO I - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>	Posadzka
2F/1	KOMUNIKACJA	14,50	WYKL. ELAST.
2F/2	SALA LEKCYJNA	33,56	WYKL. ELAST.
2F/3	ARCHIWUM	18,16	WYKL. ELAST.
2F/4	SALA LEKCYJNA	40,49	WYKL. ELAST.
RAZEM m <sup>2</sup>		106,71	

RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA I 1055,86 m<sup>2</sup>

