



**UWAGA 1**  
PRZED WYKONANIEM NOWEGO POKRYCIA DACHU NALEŻY ZDJAĆ ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU Z PAPY ORAZ ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE JEŻELI WYSTĘPUJE.

**UWAGA 2**  
WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI.  
W OKNACH ISTNIEJĄCYCH ZAMONTOWAĆ DODATKOWE DYBLE DO MOCOWANIA OŚCIEŻNICY 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 UCHYLENIA W DOLNYCH SKRZYDŁACH NP. POPRZECZ ZAMIANĘ SKRZYDEŁ GÓRNYCH Z DOLNYMI JEŚLI ICH WYMIARY SĄ TAKIE SAME.

**UWAGA 3**  
POD WSZYSTKIMI OKNAМИ 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. OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI.

**UWAGA 4**  
NA ŚCIANCE ATTYKOWEJ WYKONAĆ BETONOWĄ DOLEWKĘ GRUB. 15 cm ORAZ IZOLACJĘ Z WEŁNY MINERALNEJ TWARDEJ GRUB. 4 cm OD GÓRY I 8 cm Z BOKU. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE. NA ATTYKACH WYKONYWAĆ ZE SPADKIEM DO WEWNĄTRZ.

**UWAGA 5**  
POŁĄCZENIE ŚCIANY HOLU WEJŚCIOWEGO Z DACHEM ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ WKLEJONĄ W ELEWACJĘ ŚCIANY.

**UWAGA 6**  
W OKNAH PIWNICY ZAMONTOWAĆ NOWE KRATY ZEWNĘTRZNE PO ZDEMONTOWANIU KRAT STNIEJĄCYCH.

**UWAGA 7**  
RURY SPUSTOWE WYMIENIĆ NA NOWE OCYNKOWANE I POWLEKANE W KOLORZE SZARYM, WYMIENIĆ PODEJŚCIA KANALIZACJI DO RUR SPUSTOWYCH NA NOWE, ORAZ PRZECZYŚCIĆ POZIOME ODCINKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE SPUSTÓW.

**UWAGA 8**  
ZAMONTOWAĆ NOWE RYNNY OCYNKOWANE I POWLEKANE W KOLORZE SZARYM.

**UWAGA 9**  
ISTNIEJĄCE KOMINY OCZYŚCIĆ, OCIEPILIĆ STYROPIANEM 8cm I WYKOŃCZYĆ TYNKIEM SILIKONOWYM NA SIATCE ZATOPIONEJ W KLEJU. NA KOMINACH WYKONAĆ NOWE CZAPY BETONOWE LUB Z BLACHY. CZAPY WYSUNĄĆ POZA LICO OCIEPLONYCH ŚCIAN KOMINA MINIMUM 6cm I ZAKOŃCZYĆ KAPINOSAMI.

**UWAGA 10**  
NA DACHU ZAMONTOWAĆ NOWE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE POD OCIEPLENIE DACHU ORAZ NA OCIEPLENIE DACHU. MIĘDZY OBRÓBKĘ BLACHARSKIE MONTOWAĆ WSPORNIKI UTRZYMUJĄCE WEŁNĘ MINERALNĄ WYSUNIĘTĄ POZA LICO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY MUROWANEJ.

**UWAGA 11**  
STROPODACH NIEWENTYLOWANY OCIEPILIĆ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:  
- ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU I W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE  
- UŁOŻYĆ WARSTWĘ FOLII PAROIZOLACYJNEJ  
- WYKONAĆ OCIEPLENIE Z DACHOWYCH PŁYT WEŁNY MINERALNEJ O GRUB. 22cm  
- PŁYTY ZAKOTWIĆ DO KONSTRUKCJI DACHU  
- UŁOŻYĆ PAPĘ PODKŁADOWĄ TERMOZGRZEWALNĄ  
- UŁOŻYĆ WARSTWĘ NAWIERZCHNIOWĄ TERMOZGRZEWALNĄ  
POKRYCIE DACHU W KLASYFIKACJI REAKCJI NA OCIEŃ ZEWNĘTRZNY Broof (t1).

**A**

PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ TWARDEJ (λ 0,036) - 22cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,2mm
ISTN. KONSTRUKCJA DACHU

UWAGA 1

**C**

TYNK MOZAIKOWY ŻYWI CZYNY - POWYŻEJ TERENU
HYDROIZOLACJA DWUSKŁADNIKOWA - PONIŻEJ TERENU
SIATKA NYLONOWA ZATOPIONA W KLEJU
STYROPIAN EPS AQUA (λ 0,036) - 14cm
HYDROIZOLACJA - DWUSKŁADNIKOWA
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA - 45-60cm

**D**

TYNK SILIKONOWY NA SIATCE NYLONOWEJ ZATOPIONEJ W KLEJU
STYROPIAN GRAFITOWY FASADA (λ 0,034) - 16cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA - 31-57cm

**E**

PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ TWARDEJ (λ 0,036) - 22cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA 0,2mm
ISTN. KONSTRUKCJA DACHU
STYROPIAN GRAFITOWY FASADA (λ 0,034) - 8cm
TYNK SILIKONOWY NA SIATCE NYLONOWEJ ZATOPIONEJ W KLEJU

Broof (t1)

M PROJEKT						
	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 OLIMPIJCZYKÓW W SULĘCINIE Sulęcín, os. Kopernika 7, dz. nr 86/2, obręb 0047 SULĘCIN II, jedn. ewid. 080704_4					
Zamierzenie budowlane						
Inwestor	Gmina Sulęcín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín					
Nazwa	PRZEKRÓJ A2-A2					
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:50
	mgr inż. arch. Agata Zwolińska	197/LUOKK/2023 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	05.06.2024			
Opracował	mgr inż. Mariusz Skrzypczak	LBS/0028/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	05.06.2024		Rys. nr	A7