



### UWAGA 1

PRZED WYKONANIEM NOWEGO POKRYCIA DACHU NALEŻY ZDJĄĆ ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU Z PAPY ORAZ ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE JEŻELI WYSTĘPUJE.

### UWAGA 2

WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI. W OKNAH 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 UCHYLANIA 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 MAŁOWANEJ 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. OBRÓBKİ BLACHARSKIE. NA ATTYKACH WYKONYWAĆ ZE SPADKIEM DO WEWNĄTRZ.

### UWAGA 5

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

### UWAGA 6

ZAMONTOWAĆ NOWE RYNNY OCYNKOWANE I POWLEKANE W KOLORZE SZARYM.

### UWAGA 7

KANAŁ TECHNOLOGICZNY POD POSADZKĄ O WYMIARACH OKOŁO 60 cm x 100 cm.

### UWAGA 8

STROPODACH NIEWENTYLOWANY OCIEPLIĆ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:  
- ZDEMONOTWAĆ 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 PAPE 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	

F	KOSTKA BETONOWA - 6cm
	PODSYPKA PIASKOWA I =0,97 - 15cm

C	TYNK MOZAIKOWY ŻYWICZNY - 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

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 OLIMPIJCZYKÓW W SULĘCINIE Sulęcín, os. Kopernika 7, dz. nr 86/2, obręb 0047 SULĘCIN II, jedn. ewid. 080704_4					
	Inwestor Gmina Sulęcín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín					
Nazwa		PRZEKRÓJ C1-C1				
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	A10