



B	PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA	} Broof (t1)	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA		
	ISTNIEJĄCE PŁYTY KORYTKOWE - ZAGRUNTOWANE		
	PUSTKA POWIETRZNA - ISTNIEJĄCA		
	WEŁNA MINERALNA GRANULOWANA 80 (λ 0,036) - 22cm		
	ISTNIEJĄCY STROP TYPU CIĘŻKIEGO		
5	UWAGA 1		
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		
F	KOSTKA BETONOWA - 6cm		
	PODSYPKA PIASKOWA I =0,97 - 15cm		

- UWAGA 1**
PRZED WYKONANIEM NOWEGO POKRYCIA DACHU NALEŻY ZDJĄĆ ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU Z PAPY.

UWAGA 2
WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI. W OKNACH ISTNIEJĄCYCH ZAMONTOWAĆ DODATKOWE DYBLĘ 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 ŚWIE TLIC, GABINETACH PRZYWRÓCIĆ FUNKCJĘ UCHYLANIA W DOLNYCH SKRZYDŁACH NP. POPRZECZ ZAMIANĘ SKRZYDEŁ GÓRNYCH Z DOLNYMI JEŚLI ICH WYMIARY SĄ TAKIE SAME.

UWAGA 3
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. OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI.

UWAGA 4
KANAŁ TECHNOLOGICZNY POD POSADZKĄ O WYMIARACH OKOŁO 60 cm x 100 cm.

UWAGA 5
ZAMONTOWAĆ NOWE RYNNY OCYNKOWANE I POWLEKANE W KOLORZE SZARYM.
- UWAGA 6**
NA DACHU ZAMONTOWAĆ NOWE OBRÓBK I BLACHARSKIE POD POKRYCIE DACHU TAK ABY PO OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OKAP WYSTAWAŁ 10 cm POZA LICO ŚCIANY. STOSOWAĆ PASY NADRYNNOWE I PODRYNNOWE

UWAGA 7
OBRÓBK I BLACHARSKIE NA ATTYKACH WYKONYWAĆ ZE SPADKIEM DO WEWNĄTRZ.

UWAGA 8
STROPODACH WENTYLOWANY OCIEP IĆ GRANULAT E M WEŁNY MINERALNEJ. W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ UŁOŻYĆ 30cm GRANULATU WEŁNY MINERALNEJ. PO UŁOŻENIU WEŁNY WYKONAĆ MONITORING GRUBOŚCI WARSTWY. OTWORY W DACHU PO WDMUCHIWANIU GRANULATU ZABETONOWAĆ.
- UWAGA 9**
RURY SPUSTOWE WYMIENIĆ NA NOWE OCYNKOWANE I POWLEKANE W KOLORZE SZARYM, WYMIENIĆ PODEJŚC I A KANALIZACJI DO RUR SPUSTOWYCH NA NOWE, ORAZ PRZECZYŚCIĆ POZIOME ODCINK I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE SPUSTÓW.

UWAGA 10
OTWORY WENTYLACYJNE ZABEZPIECZYĆ STAŁOWYMI KRATKAMI MALOWANYMI PROSZKOWO Z SIATKĄ.

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 Sulęc in, os. Kopernika 7, dz. nr 86/2, obręb 0047 SULĘCIN II, jedn. ewid. 080704_4					
Inwestor	Gmina Sulęc in, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęc in					
Nazwa	PRZEKRÓJ E1-E1					
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	08.08.2024			
Opracował	mgr inż. Mariusz Skrzypczak	LBS/0028/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	08.08.2024		Rys. nr	A13