



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 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.
- 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**
OBRÓBKĘ BLACHARSKIE NA ATTYKACH WYKONYWAĆ ZE SPADKIEM DO WEWNĄTRZ.

- UWAGA 7**
NA DACHU ZAMONTOWAĆ NOWE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE POD POKRYCIE DACHU TAK ABY PO OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OKAP WYSTAWAŁ 10 cm POZA LICO ŚCIANY. STOSOWAĆ PASY NADRYNNOWE I PODRYNNOWE
- UWAGA 8**
OTWORY WENTYLACYJNE ZABEZPIECZYĆ STALOWYMI KRATKAMI MALOWANYMI PROSZKOWO Z SIATKĄ.
- UWAGA 9**
STROPODACH WENTYLOWANY OCIEPLIĆ GRANULATEM 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 10**
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 11**
POŁĄCZENIE ŚCIANY CZĘŚCI WYŻSZEJ Z DACHEM ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ WKLEJONĄ W ELEWACJĘ 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 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 E2-E2					
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	A14