



ZAKRES PRAC - ELEWACJE:					
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU SZKOŁY (pow. 1538m <sup>2</sup> ) - STYROPIANEM METODA BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m <sup>2</sup> *K O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT A I B) - <b>Sz1</b>		- WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA DACHU SKOŚNEGO Z BLACHODACHÓWKI		1. TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY MALOWANY 2X FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE <b>CAPAROL SCHIEFER 18</b> LUB RÓWNOWAŻNYM	
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ŁĄCZNIKA (pow. 261m <sup>2</sup> ) STYROPIANEM METODA BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m <sup>2</sup> *K O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT C) - <b>Sz1</b>		- WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA DACHU PŁASKIEGO Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ		2. TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY MALOWANY 2X FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE <b>CAPAROL SCHIEFER 15</b> LUB RÓWNOWAŻNYM	
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ (pow. 332m <sup>2</sup> ) STYROPIANEM METODA BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m <sup>2</sup> *K O GRUBOŚCI 5CM (SEGMENT C) - <b>Sz2</b>		- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH OKIEN DACHOWYCH		3. TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY MALOWANY 2X FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE <b>CAPAROL SCHIEFER 14</b> LUB RÓWNOWAŻNYM	
- OCIEPLENIE DACHU SKOŚNEGO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PŁYTAMI PIR (CZĘŚĆ DWUKONDYGNACYJNA I ŁĄCZNIK) O WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,023 W/m <sup>2</sup> *K O GRUBOŚCI 10CM		- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH		4. TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY MALOWANY 2X FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE <b>CAPAROL SCHIEFER 13</b> LUB RÓWNOWAŻNYM	
- OCIEPLENIE DACHU PŁASKIEGO STYROPAFĄ O WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,038 W/m <sup>2</sup> *K O GRUBOŚCI 10CM		- MONTAŻ ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH Z KOPUŁĄ TRANSPARENTNĄ DO DACHÓW PŁASKICH		5. TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY MALOWANY 2X FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE <b>CAPAROL SCHIEFER 16</b> LUB RÓWNOWAŻNYM	
- LUKWIDACJA "TRÓJKĄTNYCH OKIEN" OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ (POMIESZCZENIE DYREKCJI I ŚWIETLICY) I WYKONANIE W TYM MIEJSCU NOWYCH OKIEN OZN. <b>01</b> O WYMIARACH 180x240CM (SEGMENT A)		- MONTAŻ NOWYCH RYNIEŃ I RUR SPUSTOWYCH - OBRÓBEK BLACHARSKICH		POKRYCIE DACHU SKOŚNEGO Z BLACHODACHÓWKI - BRATEX HYBRYDOWA BLACHA CENTRO W KOLORZE GRAFITOWYM	
- WYMIANA PEŁNYCH DRZWI O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU U = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K NA NOWE DRZWI STALOWE OZN. <b>Dz1</b> (SEGMENT A)		- MONTAŻ NOWYCH PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH		POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ W KOLORZE SZARYM	
		UWAGA:		PODBITKA/ELEMENTY DREWNIANE - SADOLIN EXTREME LAKIEROBEJCA W KOLORZE PALISANDER LUB RÓWNOWAŻNYM	
		1. Dokumentacja sporządzona na podkładach inwentaryzacyjnych- wszystkie wymiary podczas wykonywania prac bezwzględnie sprawdzić na budowie		COKÓŁ Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH WIENERBERGER POLARIS LUB RÓWNOWAŻNYM	
		2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część opracowania		PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ, ALTERNATYWNIENIE Z BLACHY ALUMINIOWEJ RYFLOWANE, W KOLORZE <b>RAL 7024</b>	
		3. Elewacje rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami		PROJEKTOWANE OPIERZENIA, RYNNY I RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE <b>RAL 7026</b>	
		6. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają uzgodnienia z Projektantem		PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA - OZN. <b>01</b> - PCV W KOLORZE BIAŁYM	
		7. Wszystkie prace termomodernizacyjne powinny zostać wykonane zgodnie ze specyfikacją danego systemu dopuszczonego do stosowania.		STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY - OZN. <b>Dz1</b> - DRZWI STALOWE W KOLORZE <b>RAL 7012</b>	
		8. Należy stosować materiały i elementy posiadające aprobatę techniczną na cały system ocieplenia. Niedopuszczalne jest stosowanie materiałów i elementów składowych z różnych systemów ociepleniowych.		UWAGA:	
		9. Zastosowanie wszelkich elementów systemowych należy konsultować z ich producentem		OSTATECZNE NUMERY KOLORÓW NALEŻY BEZWDGLEDNIE UZGODNIĆ Z INWESTOREM, NAJLEPIEJ PO PRZETESTOWANIU PRÓBEK NA ELEWACJI	
		10. Wszelkie nazwy własne producentów i produktów pojawiające się w dokumentacji mają na celu tylko i wyłącznie doprecyzowanie parametrów i kolorystyki			
		11. Do realizacji zamierzenia mogą być użyte inne materiały, jednak tylko takie o równorzędnych lub lepszych parametrach i właściwościach			
		12. Brak wskazania na rysunkach elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania			
		- ELEWACJE WYKONAĆ W SYSTEMIE OCIEPLEŃ BSO			
		- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓŁOWO ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM			
				SCHEMAT OZNACZENIA KŁADÓW ELEWACJI <b>D</b>	
				</	