

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY		PROJ. WARSTWY	
	3 mm	- TYNK DEKORACYJNY IMITUJĄCY KAMIEŃ NATURLANY (np. BOLUX TM DECO TMD12) Z BONIOWANIEM		
		- GRUNT SZCZEPNY	IST. WARSTWY	
		- SIATKA ZBROJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ PODWÓJNĄ		
		- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE		
	17cm	- STYROPIAN GRAFITOWY $\lambda=0,032$ [W/mK]		
		- KLEJ DO STYROPIANU		
		- GRUNT UNIERSALNY		
		- CEGŁA PEŁNA		
		- TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY		

Projektuje się izolację ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą ETICS. Izolację należy wykonać zestawem produktów jednego z dostępnych na rynku producentów. Wszystkie materiały muszą ze sobą współpracować tworząc jeden system. Uwaga: Nie należy mieszać ze sobą produktów różnych producentów.

D1	DACH		PROJ. WARSTWY	
	-	- BLACHA NA RABEK RAL 7016 (kolor grafitowy)		
		- MEMBRANA DACHOWA POD POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY NA RABEK	IST. WARSTWY	
	2,5cm	- DESKOWANIE PEŁNE min. 25mm		
		- KONSTRUKCJA DACHOWA		


D2	DACH		PROJ. WARSTWY	
	-	- BLACHA NA RABEK RAL 7016 (kolor grafitowy)		
		- MEMBRANA DACHOWA POD POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY NA RABEK	IST. WARSTWY	
	2,5cm	- DESKOWANIE PEŁNE min. 25mm		
	15cm	- WĘGLA MINERALNA (międzykrokwiowo) $\lambda=0,033$ [W/mK]		
		- FOLIA PAROIZOLACYJNA (międzykrokwiowo)		
		- KONSTRUKCJA DACHOWA		
		- ISTNIEJĄCY STROP		

P1	STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA		PROJ. WARSTWY	
	2,2cm	- DESKOWANIE AŻUROWE LUB POMOST ROBOCZY NA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (PŁYTA OSB GR.22MM)		
	23cm	- GRANULAT Z WĘGLA SKALNEJ $\lambda=0,038$ [W/mK]	IST. WARSTWY	
		- FOLIA PAROIZOLACYJNA		
	33cm	- ISTNIEJĄCY STROP		

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		PROJ. WARSTWY	
	1,5mm	- TYNK SILIKONOWY		
		- GRUNT SZCZEPNY	IST. WARSTWY	
		- SIATKA ZBROJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ		
		- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE		
	17cm	- STYROPIAN GRAFITOWY $\lambda=0,032$ [W/mK]		
		- KLEJ DO STYROPIANU		
		- GRUNT UNIERSALNY		
		- CEGŁA PEŁNA		
		- TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY		

Projektuje się izolację ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą ETICS. Izolację należy wykonać zestawem produktów jednego z dostępnych na rynku producentów. Wszystkie materiały muszą ze sobą współpracować tworząc jeden system. Uwaga: Nie należy mieszać ze sobą produktów różnych producentów.

UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadzajdym. Projekt branżowy należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
2. Wymiary drzwi podane w świetle otworu. Wymiary okien, w tym, zestawów okennych, ról podane w świetle otworu. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
c) obowiązująca Norma (wg P.A.N.);
d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablona.
7. Wszystkie prace wykonawcze zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
9. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

 <div>Ciolo Projekt sp. z o.o.</div>		Chabówka 86A 34-720 Chabówka tel. 510 158 499, 788 526 382 globoprojekt@gmail.com
Inwestor: Gmina Rabka-Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój		
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji technicznej w ramach projektu, pn.: "Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Rabka-Zdrój", dla części IV: "Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynku Przedszkola w Chabówce, Chabówka 274A, 34-720 Chabówka"		
Lokalizacja inwestycji: Chabówka 274A 34-720 Chabówka dz. o nr ewid. 716		
Tytuł arkusza: Przekrój A-A		
Faza: Termomodernizacja - projekt wykonawczy		
Opracował:	Podpis:	ARCHITEKTURA
mgr inż. Marcin Chrezyk Upr. nr ewid. MPOIA/041/2018 MP-2399		
Skala rysunku: 1:50		
7		
06.2022r.		