

SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	RE120
2,0cm	Tynk wewnętrzny	
24,0cm	Rdzeń sciany	
20,0cm	Wełna mineralna – 0,035	
1,0cm	Tynk silikonowy	

3



1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano- montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Pozostałe posadzek należy zwyfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, pokrycia dachowego, balustrad, poręczy i pochwytów, odbójników wewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwyfikowań obmiarów rzeczyszych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
6. Wszystkie otwory, przebiegi i brzozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
7. Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekaną w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisie.
8. Ściany z pustaka z betonu komórkowego na cienkowarstwowej spoinie oraz trzpienie żelbetowe wg cz. konstrukcyjnej.
9. Pokrycie dachowe w systemie pap termozgrzewalnych zaopatrzyć w kominki wentylacyjne zakładając promień działania do 4,5m.
10. Bezwzględnie stosować systemowe rozwiązania hydroizolacyjne .
11. Izolacje pionową ścian fundamentowych zewnętrznych wykonac do poziomu 0,45m powyżej poziomu gruntu.
12. Wszelkie elementy drewniane należy zabezpieczyć ogniochronnie oraz przed korozją biologiczną.
13. Na elewacji zaprojektowaną tynk siłikonowy z warstwą kleju z wtopiała siatka z włókna szklanego.

* Uk : dla okna i drzwi szklonych max.0,9 W/m²K
* dla bram i drzwi zewnętrznych max.1,3 W/m²K

* W elementach ze stolki nierzędowej zastosować mataowa fakturę blachy.

* Przed zamówieniem stali BEZWZGLĘDNE sprawdzić wymiary otworów na budowie.

* Wymiary otworów uzgodzić z dostawcą stolarki.

PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCOWY I PLASTYCZNY UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII – NIE JEST WSKAZANIE PRODUCENTA.

WYKONAWCA ROBÓT MOŻE PRZEDSTAWIĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE TEJ SAMEJ KLASY JAKOŚCOWEJ. PROPOZYCJA TAKA WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA ,INSPEKTORA NADZORU.

WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE POLSKIE ATESYTY I DOPUSZCZENIA.





















LEGENDA:

■ Rzędna w stanie wykonczonym(góra elementu)

■ Rzędna w stanie wykonczonym(od spodu elementu)

■ Rzędna w stanie surowym(góra elementu)

■ Rzędna w stanie surowym(do spodu elementu)

			Ściana z betonu komórkowego - wylmurawad do wys. 2.2m powyżej posadzki
			Ściana z betonu komórkowego gr 12cm
			Ściana z betonu komórkowego gr 24cm
			Ściana z betonu komórkowego gr 24cm Oporność ogniowa REI120
			Isolacja termiczna z wełny fasadowej AD=0,036 gr. 20cm Klasa reakcji na ogień A1
			Ściana z betonu komórkowego gr 24cm
			Isolacja termiczna - EPS 70 AD=0,036 gr. 20cm
	KG		Komora gospodarcza zawieszona na wys. 50cm ponad podłogą.
	h=50cm		Bateria z wyciąganą rączką.
	KG		Komora gospodarcza - Bateria z wyciąganą rączką.
			Umywalka 50x40 zawieszona na wys. 85cm ponad podłogą. Bateria z mieszaczem
			Umywalka 50x40 zawieszona na wys. 50cm ponad podłogą. Bateria z mieszaczem
			Muszlą ustępową wys. 33cm



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU CŁ. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW-54/2009	
ASISTENT PROJEKTANTA:	-----	-----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW-1/2003	
DATA: SPORZĄDZENIA/ SPRAWDZENIA	OSTROWIEC ŚW. CZERWIEC 2023	SKALA:	NR RYS.: 1:50 A-1
NAZWA PLIKU:	ARCHD0_ARCHCAD26_KUNOW_KLUB_DZIECIĘCY_ROZBUDOWA_W4.pln		
WSTĘPIE: PRACA ZABRANIENIE		Format arkusza: Arkusz nr:	
REPRODUKACJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		594x420	