



PRZEKRÓJ G-G 1:50

**OZNACZENIA :**

ściany istniejące

wyburzenia

zamurowania

ściany konstrukcyjne – GR. 24cm

Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MPa

NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"

ściany działowe – GR. 15cm w klasie REI-120

Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MPa

NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"

elementy żelbetowe

termoizolacja

termoizolacja – wełna mineralna

ściana systemowa,działowa w klasie REI-120

o izolacyjności akustycznej Rw=54db

– PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm

– KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 100 np. ULTRASTIL

– WEŁNA MINERALNA

ściana systemowa,działowa w klasie REI-60

– PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm

– KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 50 np. ULTRASTIL

– WEŁNA MINERALNA

przebicia instalacyjne przez ściany

beton B15

Okno z nawiewnikiem okiennym (90 m/h)

drzwi z zamontowaną kratką wywiewną

wpusł posadzkowy

złączka ścienna

podsyпка piaskowa zagęszczona

grunt rodzimy

**UWAGI :**

1. Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służy celom formotwórczym.

2. Opracowania branżowe wchodzić w skład dokumentacji projektowej (projekt techniczny, wykonawczy, projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie).

3. W przypadku elementów nieujętych w niniejszym projekcie, należy wykonać je zgodnie z typem nadzoru autorskiego.

4. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.

5. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić warunki, w razie niepełności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.

6. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak, jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.

7. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU – colors, prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, bhp i p.poz., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.

8. Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami superawansowymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.

9. Przed przystąpieniem do zbiorczych zmian wykonawstwa, należy skontaktować się z autorem projektu, aby uzyskać zgodę na zmiany. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z naturą. Przed przystąpieniem do zmian należy uzyskać zgodę na zmiany w typie nadzoru autorskiego.

10. Izolacyjność termiczna stolarki okiennej zewnętrznej U<sub>e</sub> ≤ 0,90 W/(m<sup>2</sup>K), stolarki drzwiowej zewnętrznej U<sub>e</sub> ≤ 1,30 W/(m<sup>2</sup>K).

11. Wszelkie prace wytyczarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.

12. Obliczenia powłazki dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12P z uwzględnieniem wymogów 812 i uwzględniając przepisy 820 ust. 1 pkt 4 lit. b Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i op. 11.09.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020.1609 z dnia 2020.09.18).

13. Wynikary na rysunkach podane w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).

14. Powierzchnia zabudowy budynku mierzona w rzucie poziomym, w wartościach wykończeniowych.

15. Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branż konstrukcyjnych.

16. Prace instalacyjne i izolacyjne urządzeń z nimi związanych – realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branż instalacyjnych.

17. Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwodnych, termicznych itp. podłogowych i pionowych, izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej.

18. Prace przy oddziaływaniu pożarowym należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.

19. Prace przy instalacjach w elementach oddziaływania przeciwpowodziennego muszą mieć klasę odporności ogniowej E wymagającą dla tych elementów.

20. Wszelkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.

**PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 "MALI ARTYŚCI"**  
73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2

**OBIEKT**  
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NR 2 – KATEGORIA IX  
73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2, Dz.Nr 299 obręb 11 m. Stargard

**TEMAT**  
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO "MALI ARTYŚCI" PRZY UL. MIESZKA I 2 W STARGARDZIE NA DZIAŁCE NR 299 OBRĘB 11 M. STARGARD

**RODZAJ OPAC.** PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/ZPOA/2006	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KONRAD TROSCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZPOA/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

**TREŚĆ RYSUNKU**  
**PRZEKRÓJ G-G**

SKALA	NR PROJEKTU	REWIZJA NR	NR RYSUNKU
1:50	A2021.01	00	A-10

**DATA** 12.2021 **BRANŻA** ARCHITEKTONICZNA

Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

**PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2018**  
**LICENCJA NR 53CE5F9C**