



P4	WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA GRANITOWA – 8cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4) – 3/5cm PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE – 10cm WARSTWA PIASKU GAT. I/II – 20cm
----	---

P3	PAPA WIERZCHNIA TERMOGRZEWALNA PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE PEŁTY SPADKOWE Z IZOLACJI TERMICZNEJ O WSPŁ. 0,031W/m2K I PŁYTY KONTROSPADKOWE IZOLACJA TERMICZNA O WSPŁ. 0,031W/m2K – min. 20cm PAPA PAROIZOLACYJNA PŁYTA ŻELBETOWA 20cm TYNK GIPSOWY NA MOKRO
----	---

P2a	WYKŁADZINA PCV/TERAKOTA – 2,0cm W POM. MOKRYCH ZAPRAWA USZCZ. TYPU PC ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE
-----	---

P2	WYKŁADZINA PCV/TERAKOTA – 2,0cm W POM. MOKRYCH ZAPRAWA USZCZ. TYPU PC PODKŁAD BETONOWY 6cm, ODDYLATOWANY OD ŚCIAN PASEM STYROPIANU GR. 1,00 CM LUB TAŚMAMI PE 2xPAPA NA LEPIKU LUB FOLIA BUDOWLANA Z WYWINIECIEM NA ŚCIANY I SKŁEJONA NA ZAKŁADACH PŁYTA STYROPIANOWA EPS 100 O WSPŁ. 0,036W/m2K – 4,00 cm PŁYTA ŻELBETOWA 20cm TYNK NA SIATCE
----	--

P1	WYKŁADZINA PCV/TERAKOTA – 2,0cm W POM. MOKRYCH ZAPRAWA USZCZ. TYPU PC PODKŁAD BETONOWY 6cm, ODDYLATOWANY OD ŚCIAN PASEM STYROPIANU GR. 1,00 CM LUB TAŚMAMI PE 2xPAPA NA LEPIKU LUB FOLIA BUDOWLANA Z WYWINIECIEM NA ŚCIANY I SKŁEJONA NA ZAKŁADACH PŁYTA STYROPIANOWA EPS 100 O WSPŁ. 0,031W/m2K – 15,00 cm PAPA BITUMICZNA PODKŁADOWA SBS ŚCIANA ŻELBETOWA, TERMOGRZEWALNA BETON B15 – 10,00 cm NA GŁADKO PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA – 30cm GRUNT RODZIMY
----	--

S1	TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE GRAFITOWYM /POWYŻEJ GRUNTU FOLIA KUBELKOWA STYRODUR GR. – 10cm /NA WYSOKOŚĆ COKOŁU/ PIONOWA IZOLACJA PRZECIWOODNA ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	---

S2	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm STYRODUR GR. – 12cm /NA WYSOKOŚĆ COKOŁU/ ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	---

S3	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm STYRODUR GR. – 12cm /NA WYSOKOŚĆ COKOŁU/ ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH – 18cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	---

S4	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	---

S5	TYNK MINERALNY MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ STYROPIAN GRAFITOWY GR. – 15cm ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH – 24cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	---

S6	TYNK MINERALNY MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ STYROPIAN GRAFITOWY GR. – 15cm ŚCIANA ŻELBETOWA – 24cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	--

S7	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH – 24cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	--

S8	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm ŚCIANA ŻELBETOWA – 24cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	---

S9	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH – 12cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
----	--

S10	ISTNIEJĄCA ŚCIANA SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH – 24cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
-----	---

S11	ISTNIEJĄCA ŚCIANA SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH – 18cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
-----	---

S12	PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR. 2x1,25mm KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 100 np. ULTRASTIL WEŁNA MINERALNA GR. 10cm PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR. 2x1,25mm
-----	---

S13	PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR. 2x1,25mm KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 2x75 np. ULTRASTIL WEŁNA MINERALNA GR. 15cm PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR. 2x1,25mm
-----	--

S14	PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR. 2x1,25mm KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 50 np. ULTRASTIL WEŁNA MINERALNA GR. 5cm PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR. 2x1,25mm
-----	---

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 wdrożyć w układ dokumentacji projektowej (projekt techniczny, wykonawczy, projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie. 3. W przypadku elementów niespełniających odpowiedniości, decyduje projekt w trybie nadzoru autorskiego. 4. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania. 5. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wyniki, 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 (tj. – certyfikat, próba, próba wykonania zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, itp. i 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 zbioru zmian wykonawstwa, stolarski, blaski, balustrad oraz elementów gotowych, prototypowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilości zamówienia. Wymiaru należy pobrać z natury. Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkie wyjaśnienia należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego. 10. Izolacyjność termiczna stolarki okiennej zewnętrznej Ue ≤ 0,90 W/(m²K), stolarki drzwiowej zewnętrznej Ue ≤ 1,30 W/(m²K). 11. Wszelkie prace wytyczarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac. 12. Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-129 z uwzględnieniem wymogów 812, uwzględniając przepisy 820 ust. 1 pkt 4 lit. b Rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dn. 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020.1609 z dnia 2020.09.18). 13. Wymiaru na rysunkach podano w świetle murów (bez warstw wykończeniowych). 14. Powierzchnia zabudowy budynku mierzona w rzucie poziomym, w warstwach wykończonych. 15. Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego, branżowego konstrukcyjnego. 16. Przedsięwzięcia i instalacje urządzeń z nimi związanych – realizować wg projektu technicznego, wykonawczego, branżowego konstrukcyjnego. 17. Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwdźwiękowych, termicznych itp. podłogowych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej. 18. Prace przy oddziale posadowienia należy zabezpieczyć do klasy odporności denera przegrady. 19. Prace przy instalacji w elementach oddzielenia przeciwpowodziowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI 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.	
ITA S.C. J. TYBINKOWSKI K. TROSCZYŃSKI ARCHITEKCI 72-110 Stargard, ul. Gnieźnieńska 30/31 lokal 102, tel. (091)334-31-77, fax (091)334-51-78, e-mail: ita@itarchitekci.pl	
ZAMAWIAJĄCY	PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 "MALI ARTYSTY" 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 ARTYSTY" PRZY UL. MIESZKA I 2 W STARGARDZIE NA DZIAŁCE NR 299 OBRĘB 11 M. STARGARD
RODZAJ OPRAW. PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KONRAD TROSCZYŃSKI
PROJEKTANT	ARCHITEKTONICZNA
SPRAWDZIŁ	ARCHITEKTONICZNA
TREŚĆ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ G-G	
SKALA	1:50
NR PROJEKTU	A2021.01
REWIZJA NR	00
NR RYSUNKU	AT-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	

PRZEKRÓJ G-G 1:50