

PRZEKRÓJ B-B 1:50

PRZEKRÓJ B-B 1:50

- P4** WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA GRANITOWA – 8cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4) – 3/5cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
IZOLACJOWANEGO MECHANICZNIE – 10cm
WARSTWA PIASKU GAT. 1/II – 20cm
- P3** PAPA WIERZCHNIA TERMOGRZEWALNA
PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
PŁYTY SPADKOWE Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ O WSPŁ. 0,031W/m²K
I PŁYTY KONTRSPADKOWE
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
WARSTWY POSADZKOWE WYKONCZONIOWE – DO DEMONTAŻU
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
NA WŁÓKNINIE POLIESTROWEJ, TERMOGRZEWALNA
BETON B15 – 10,00 cm NA GŁADKO
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA – 30cm
GRUNT RODZIMY

- S1** TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE GRAYTOWYM /POWYŻEJ GRUNTU/
FOLIA KUBEKOWA
STYRODUR GR. – 10cm /NA WYSOKOŚĆ COKOLU/
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWMOCNA
ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
- S2** ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm
STYRODUR GR. – 12cm /NA WYSOKOŚĆ COKOLU/
ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
- S3** ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
SZCZELINA DYLATACYJNA – 2cm
STYRODUR GR. – 12cm /NA WYSOKOŚĆ COKOLU/
ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW SZALUNKOWYCH – 18cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
- S4** TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
- S5** TYNK MINERALNY MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ
STYROPIAN GRAYTOWY GR. – 15cm
ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH – 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. – 1,5cm
- S6** TYNK MINERALNY MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ
STYROPIAN GRAYTOWY 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 "S"
- ściany działowe – GR. 15cm w klasie REI-120
Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MPa
NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "S"
- 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
- przebiecia instalacyjne przez ściany
- beton B15
- Okno z nawiewnikiem okiennym (90 m/h)
- drzwi z zamontowaną kratką wywiewną
- wpuszczakowy
- złączka ścienna
- podsyпка piaskowa zagęszczona
- grunt rodzimy

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu należy odczytywać łącznie.
- Opracowanie branżowe wlotowe w skłóceniu z dokumentacją projektową (projekt techniczny, wykonawczy), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy odczytywać łącznie.
- W przypadku elementów niewypiętych należy odczytywać decyzję podjętą w trybie nadzoru autorskiego.
- Koszty instalacji od projektu i zmiany technologiczne należy odczytywać z autorem opracowania.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary, w razie nieścisłości z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
- Koszty instalacji od projektu i zmiany technologiczne należy odczytywać z autorem opracowania.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary, w razie nieścisłości z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
- Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP (U) – certyfikowane, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP (U) – certyfikowane, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Normy, normy branżowe, instrukcje produkcyjne oraz obowiązujące warunki wykonania i odbioru robót.
- Wszystkie materiały i systemy wykonane są produktami surowymi i mogą nastąpić ich zmiany na produkty inny pod warunkiem ich wytrzymałości lub innych właściwości technicznych.
- Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ich zamierzenia. Wymiar należy sprawdzić z natury. Przed przystąpieniem do zamknięcia wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Łatwość termiczna szalunku zewnętrznej U_s ≤ 0,30 W/(m²K), szalunku wewnętrznej U_s ≤ 0,30 W/(m²K).
- Wszystkie prace wykończeniowe i specjalistyczne powinny być wykonane pod ścisłym nadzorem osób upoważnionych do wykonywania tych prac.
- Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12 z uwzględnieniem wymogów R12 uwzględniając przepisy budowlane (Dz. U. z 2020.10.02 i dnia 2020.09.18).
- Wymiary na rysunkach podano w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).
- Wszystkie instalacje budowlane należy wykonać w sposób odpowiadający warunkom eksploatacyjnym.
- Konstrukcje budowlane realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branż konstrukcyjnych.
- Przed przystąpieniem do instalacji urządzeń z nimi związanych – należy się posłużyć instrukcjami, wykonawczymi oraz instrukcjami.
- Należy stosować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwodnych, termicznych itp. podanych i ponownych, łącznie oraz dyktando należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ich zamierzenia. Wymiar należy sprawdzić z natury. Przed przystąpieniem do zamknięcia wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Wszystkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.

TTA S.C. J. TYBINKOWSKI K. TROSCZYŃSKI ARCHITEKCI
73-110 Stargard, ul. Cieplickiego 30/31 tel. 102 102 102, tel. (091)834-55-77, fax (091)834-51-78 e-mail: tta@ttastargard.pl

ZAMAWIAJĄCY	PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 "MALI ARTYSCI" 73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2			
OBIEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA NR 2 – KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2, Dział. Nr 299 obręb 11 m. Stargard			
TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO "MALI ARTYSCI" PRZY UL. MIESZKA I 2 W STARGARDZIE NA DZIAŁCE NR 299 OBRĘB 11 M. STARGARD			
RODZAJ OPRAW.	PROJEKT TECHNICZNY			
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS 
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/ZPOA/2006	
SPRAWDZIL	mgr inż. arch. KONRAD TROSCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZPOA/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIL				

TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEKRÓJ B-B			
SKALA	NR PROJEKTU	REWIZJA NR	NR RYSUNKU
1:50	A2021.01	00	AT-06
DATA	12.2021	BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
Koplowanie, 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			