



PRZEKRÓJ D-D 1:50

P4 WARSTWA ŚCIERAŁNA – KOSTKA GRANITOWA – 8cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4) – 3/5cm
POBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE – 10cm
WARSTWA PIASKU GAT. I/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 GPSOWY NA MOKRO

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

P2 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 SKŁĘJONĄ 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 SKŁĘJONĄ NA ZAKŁADACH
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 100 O WSPŁ. 0,031W/m²K – 15,00 cm
PAPA BITUMICZNA PODKŁADOWA SBS
NA WŁÓKNIE POLIESTROWEJ, TERMOGRZEWALNA
BETON B15 – 10,00 cm NA GŁADKO
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA–30cm
GRUNT RODZIMY

S1 TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE GRAFITOWYM /POWYŻEJ GRUNTU/
FOLIA KUBEKOWA
STYROPUR GR.–10cm /NA WYSOKOŚĆ COKOLU/
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWOODNA
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SZALUNKOWYCH – 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR.–1,5cm

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

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

S4 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR.–1,5cm
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW 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
- przebiecia instalacyjne przez ściany
- beton B15
- Okno z nawiewnikiem okiennym (90 m/h)
- wpuszczakowy
- złaczka ścienna
- podsyпка piaskowa zagęszczona
- grunt rodzimy

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonawca wykonuje na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służą celom formacji-prerwy.
- Opracowanie branżowe wlotowe w składowanie dokumentacji projektowej (projekt techniczny, wykonawczy), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.
- W przypadku elementów niewypiętych odpowiednio decyzję podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Kształt i wielkość od projektu i innych technicznych, rysunków branżowych, wykonawczych elementów są w projekcie technicznym, a nie w rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami technicznymi, bhp i ppoż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i mogą nastąpić ich zmiany na produkty inne pod warunkiem ich wyważenia lub lepszych właściwości technicznych.
- Prace przygotowanie do złożenia zamówienia wykonawcy służyć, służyć, służyć oraz elementom głównym, prototypowym robót branżowych zgodnie z wymiarami tych elementów, jak również ich zamawiania. Wymiar należy podać z natury. Przed przygotowaniem do zamówienia wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Wykonanie robót zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami technicznymi, bhp i ppoż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12 z uwzględnieniem wymagań R12 uwzględniając przepisy budowlane (Dz. U. z 2020.10.01 z dnia 2020.09.18).
- Wymiary na rysunkach podano w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).
- Wszystkie obliczenia budowlane dokonano zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami technicznymi, bhp i ppoż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Prace instalacyjne w elementach oddzielonych przeciwpowodziennymi muszą mieć klasę odporności ogniw E1 wymagającą od tych elementów.
- Wszystkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.



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 OPRAC. PROJEKT TECHNICZNY

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/ZPO/4/2006	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KONRAD TROSCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZPO/4/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

TREŚĆ RYSUNKU
PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:50	NR PROJEKTU A2021.01	REWIZJA NR 00	NR RYSUNKU AT-08
---------------	-------------------------	------------------	---------------------

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