

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

POSADZKI, OPASKI, PODJAZDY

DACHY

SZ1-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Tynk silikonowy o uziarnieniu 2mm, kolor biały RAL 9010
Istniejąca ściana zewnętrzna
Wykończenie zgodnie z tabelą
Błoczek silikonowy (wapienno - piasowe) gr.24cm
Tynk cementowo-wapienny gr.1,5cm
Wykończenie zgodnie z tabelą
SZ2-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Tynk silikonowy o uziarnieniu 2mm, kolor biały RAL 9010
Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
Masa zbrojeniowa z dodatkami włókien sztucznych
Istniejąca ściana zewnętrzna
Wełna skalna gr. 10cm
Stelaż aluminiowy
Płyta cementowa
Wykończenie zgodnie z tabelą
SW1-ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Wykończenie zgodnie z tabelą
Tynk cementowo-wapienny gr.1,5cm
Błoczek wapienno-piaskowy klasy 15 gr.12cm
Tynk cementowo-wapienny gr.1,5cm
Wykończenie zgodnie z tabelą
SF1-ŚCIANA FUNDAMENTOWA
Wykończenie: tynk żywiczny kolor zgodnie z rysunkiem elewacji
Istniejąca ściana fundamentowa

P1-POSADZKA NA PARTERZE
Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.2cm, RAL7039
Folia w płynie
Posadzka betonowa C20/25 zbrojona siatką stalową Ø4,5mm 10cm
Folia PE - warstwa poizizgowa
Styropian EPS 200 gr. 10cm
Folia polietylenowa (wywinęta na narożnikach)
Chudy beton C8/10 gr. 10cm
Piasek zagęszczony Is>0,98 gr. min. 30cm
P2-POSADZKA NA PARTERZE
Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.2cm, RAL7039
Folia w płynie
Posadzka betonowa C20/25 zbrojona siatką stalową Ø4,5mm 20cm
Folia polietylenowa (wywinęta na narożnikach)
Chudy beton C8/10 gr. 10cm
Piasek zagęszczony Is>0,98 gr. min. 30cm
P3-SUFIT NAD PARTEREM
Istniejąca podkonstrukcja sufitu
Blacha trapezowa T-7 ocynkowana
P4-UTWARDZENIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU
Kostka brukowa betonowa szara gr. 8,0cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3,0-5,0cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie gr. 10,0cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/63 stabilizowanej mechanicznie gr. 15,0cm
Ulepszone podłoże gr. 20cm z mieszanki z kruszywa związanej cementem C1,5/2
Grunt rodzimy zagęszczony do Is>0,97

D1-DACH
Blachodachówka, kolor zgodnie z rysunkiem elewacji
Łaty drewniane 60x40mm
Membrana wysokoparoprzepuszczalna
Deskowanie pełne gr. 3cm
Pianka natryskowa PUR gr. 20cm
Paroizolacja

WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ - ŚCIANY			
Nr pomieszczenia	Tynk	Gładź	Wykończenie
1/1	Istniejące ściany: tynk bez zmian Istniejące ściany z dociepleniem: płyta cementowa Nowe ściany: tynk cementowo-wapienny	Istniejące ściany: gładź bez zmian Istniejące ściany z dociepleniem: szpachla cementowa Nowe ściany murowane: szpachla cementowa	Farba lateksowa do wnętrz, do poziomu +2,00m jasne odcienie szarości, powyżej kolor biel (RAL 7035, 9016). Farba pokryta lakierem lamperyjnym do poziomu +2,00m
1/2	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Do poziomu +2,00m płytki gresowe, powyżej farba lateksowa do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
1/3	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Do poziomu +2,00m płytki gresowe, powyżej farba lateksowa do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
1/4	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Do poziomu +2,00m płytki gresowe, powyżej farba lateksowa do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
1/5	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Do poziomu +2,00m płytki gresowe, powyżej farba lateksowa do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ - SUFITY			
Nr pomieszczenia	Tynk	Gładź	Wykończenie
1/1	-	-	Blacha trapezowa T-7 ocynkowana
1/2	-	-	Blacha trapezowa T-7 ocynkowana
1/3	-	-	Blacha trapezowa T-7 ocynkowana
1/4	-	-	Blacha trapezowa T-7 ocynkowana
1/5	-	-	Blacha trapezowa T-7 ocynkowana

UWAGI:

Uwagi ogólne:
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. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24
62-300 Września
tel. 691 683 350, 691 737 853
biuro@nentech.pl



Inwestor:	Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		
Adres obiektu	działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki		
Tytuł projektu	MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH NA TERNIE SIW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		
Faza	Branża	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91			
Zespół Projektowy		Piotr Duszyński	mgr inż. Piotr Czajkowski
		inż. Małgorzata Kapela	
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		OPIS WARSTW PRZEKROJOWYCH	
Skala		1:100	Data
			03.06.2024

PAB
A005