

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

S1-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Tynk silikonowy o uziarnieniu 2mm, kolor biel,
Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
Masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien
Styropian fasadowy EPS gr. 10,0 cm
Istniejąca ściana
S2-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA
Tynk silikonowy o uziarnieniu 2mm, kolor biel,
Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
Masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien
Styropian fasadowy EPS gr. 10,0 cm
Istniejąca ściana

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

SF1-ŚCIANA FUNDAMENTOWA
Do wysokości gruntu folia kubetkowa, powyżej gruntu do poziomu ±0,00 wykończenie tynk żywiczny zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji
Warstwa zbrojeniowa na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchni >165g/m2
Izolacja termiczna styropian XPS gr.10cm
2 warstwy hydroizolacji z masy asfaltowo-kauczukowej
Istniejąca ściana fundamentowa

ŚCIANY WEWNĘTRZNE-STROPODACHY

D1-STROPODACH
Papa termozgrzewalna
Docieplenie stropodachu - styropian gr. 15,0 cm
Istniejący stropodach

ŚCIANY WEWNĘTRZNE-PODŁOGI

SW1-ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Istniejąca ściana działowa
Wetna mineralna gr. 5,0 cm
Płyta g-k wodoodporna na stelażu stalowym
Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
Tynk cementowo-wapienny gr.1,5cm

POSADZKI, OPASKI, PODJAZDY

P1-POSADZKA NA PARTERZE
Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.1,5cm
Folia w płynie
Posadzka betonowa C20/25 zbrojona siatką stalową Ø4,5mm gr.15,0cm
Folia PE 0,3mm - warstwa poślizgowa
Styropian EPS 200 gr.10,0cm
Folia polietylenowa 0,3mm (wywinęta na narożnikach)
Chudy beton C8/10 gr.10,0cm
Piasek zagęszczony min. gr.30,0cm, stopień zagęszczenia ls ≥ 0,97
P2-OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU / PODJAZDY
Kostka brukowa betonowa szara gr.8,0cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr.5,0cm
Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr.15,0cm
Warstwa odcinająca z piasku gr.10,0cm
Grunť rodzimy

DACHY

D2-ZADASZENIE
Blacha trapezowa T18 gr. 55mm
Łaty drewniane w rozstawie co 25cm
Istniejąca kratownica

WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ - ŚCIANY			
Nr pomieszczenia	Tynk	Gładź	Wykończenie
1	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna zewnętrzna, kolor brązowy
2-4	-	-	-
5	-	Gładź gipsowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
6-10	-	-	-
11	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Do poziomu +2,00m płytki gresowe, powyżej farba lateksowa do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
12	Tynk cementowo - wapienny (ściana nie pokryta wełną mineralną, płyty g - k wodoodporna na stelażu z profili stalowych (ściana pokryta wełną mineralną	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
		Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
13	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
14-18	-	-	-
19	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
20	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)

WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ - SUFITY			
Nr pomieszczenia	Tynk	Gładź	Wykończenie
1	Płyta OSB Tynk cementowo-wapienny	Gładź gipsowa	Farba wodoodporna zewnętrzna, kolor biały
2-4	-	-	-
5	-	Gładź gipsowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
6-10	-	-	-
11	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Do poziomu +2,00m płytki gresowe, powyżej farba lateksowa do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
12	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
13	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
14-18	-	-	-
19	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)
20	Tynk cementowo-wapienny	Szpachla cementowa	Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)

WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ - POSADZKA	
Nr pomieszczenia	POSADZKA
1	Płyty betonowe
2-4	-
5	Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.1,5cm
6-10	-
11	Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.1,5cm
12	Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.1,5cm
13	Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.1,5cm
14-18	-
19	Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.1,5cm z hydroizolacją podpłytkową
20	Płytki gresowe na kleju z fugą chemoodporną gr.1,5cm z hydroizolacją podpłytkową

MISTONE Biuro Projektowe			
Inwestor:	Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec		
Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obwód Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński		
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWCAH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH		
Faza	Branża	PROJEKT TECHNICZNY/ARCHITEKTURA	
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91			
Sprawdzający mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009			
Zespół Projektowy	Piotr Czałkowski		Piotr Duszyński
	Paulina Ochowiak		Matgorzata Kapela
	Sara Marchwiak		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	ZESTAWIENIE WARSTW		PT-W A006
Skala	-	Data	23.01.2023