

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

**S1-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

Tynk silikonowy o uziarnieniu 2mm, kolor biel,

Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego

Masa zbrojeniowa beczementowa 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 beczementowa z dodatkiem włókien

Styropian fasadowy EPS gr. 10,0 cm

Istniejąca ściana

**SF1-ŚCIANA FUNDAMENTOWA**Do wysokości gruntu folia kubetkowa, powyżej gruntu do poziomu  $\pm 0,00$  wykończenie tynk żywiczny zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacjiWarstwa zbrojeniowa na beczementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchni  $> 165\text{g/m}^2$ 

Izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm

2 warstwy hydroizolacji z masy asfaltowo-kauczukowej

Istniejąca ściana fundamentowa

**D1-STROPODACH**

Papa termozgrzewalna

Docieplenie stropodachu - styropian gr. 15,0 cm

Istniejący stropodach

**SW1-ŚCIANA WEWNĘTRZNA**

Istniejąca ściana działowa

Wełna mineralna gr. 5,0 cm

Farba wodoodporna do wnętrz, kolor biel (RAL 9016)

Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

ŚCIANY WEWNĘTRZNE-STROPODACHY

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  $\varnothing 4,5\text{mm}$  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  $I_s \geq 0,97$ **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

Grunt rodzimy

DACHY

**D2-ZADAŚZENIE**

Błacha trapezowa T18 gr. 55mm

Łaty drewniane w rozstawie co 25cm

Istniejąca kratownica

**MISTONE**

Biuro Projektowe



Inwestor:	Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec		
Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński		
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWCACH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH		
Faza	Branża	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91			
Sprawdzający mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski upr. bud. WP-01A/OKK/UpB/13/2009			
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski	Piotr Duszyński	
	Paulina Ochowiak	Małgorzata Kapela	
	Sara Marchwiak		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	ZESTAWIENIE WARSTW		PAB A006
Skala	1:100	Data	
		23.01.2023	