

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- folia kubelkowa zakończona listwą;
- styropian ekstrudowany do ścian fundamentowych - 10,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem
- ściana fundamentowa - bl. betonowe zatarte na gładko - 24,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem

ŚCIANA - COKÓŁ (kon. BLOCZKI BETONOWE)

- tynk cokołowy do ścian fundamentowych;
- siatka z klejem;
- styropian ekstrudowany do ścian fundamentowych - 10,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem
- ściana fundamentowa - bl. betonowe zatarte na gładko - 24,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem
- tynk cementowo wapienny - powyżej posadzki
- gładz gipsowa malowana farbą zmywalną do wnetrz - powyżej posadzki,

UWAGA: Izolacja pozioma ław fundamentowych i styk ściany fundamentowej ze ścianą nadziemną 1 x papa termozgrzewalna gr. 5,2mm lub folia do izolacji poziomej.

ŚCIANA - COKÓŁ (kon. BLOCZKI GAZOBETON)

- tynk cokołowy do ścian fundamentowych;
- siatka z klejem;
- styropian ekstrudowany do ścian fundamentowych - 10,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem
- boczki gazobetonowe od. 500 - 24,0cm
- tynk cementowo wapienny,
- gładz gipsowa malowana farbą zmywalną do wnetrz,

ŚCIANY NADZIEMIA

- tynk elewacyjny cienkowarstwowy szlachetny;
- siatka z klejem;
- styropian elewacyjny -12,0 cm;
- zaprawa klejowa;
- boczki gazobetonowe od. 500 - 24,0cm
- tynk cementowo wapienny
- gładz gipsowa malowana farbą zmywalna do wnetrz,

- tynk elewacyjny cienkowarstwowy szlachetny;

- siatka z klejem;
- styropian elewacyjny -20,0 cm;
- zaprawa klejowa;
- boczki gazobetonowe od. 500 - 24,0cm
- tynk cementowo wapienny
- gładz gipsowa malowana farbą zmywalna do wnetrz,

UWAGA: Włócznie i nadproża wykonać wg projektu konstrukcyjnego WYKONAWCZEGO.

UWAGA: Różna grubość ocieplenia ścian zewnętrznych Grubości i rodzaj ocieplenia opisany i zwymiarowany na rzucie budynku.

POSADZKI na GRUNCIE

POSADZKA NA GRUNCIE GARAŻ

- posadzka betonowa beton - B30, zatarta na gładko, utwardzona powierzchnio, zbrojona siatką, dylatowana w polach max. 6,0 x 6,0 m, ze spadkiem 0,5% - gru. min 10,0 cm do 16,0 cm;
- folia budowlana;
- styropian podłogowy twardy EPS 200 - 10,0 cm;
- hydroizolacja - 2x folia izolacyjna polietylenowa - 2 x 0,3mm;
- beton B10 - 10,0cm;
- podsypka piaskowa zagęszczona do Is=0,98 - 25,0 cm.

WYMIANA GRUNTU - NASYPU NIEKONTROLOWANEGO wg. OPINII GEOTECHNICZNEJ

POSADZKA NA GRUNCIE: MAGAZYN, WIATROŁAP

- gres techniczny antypoślizgowy podłogowy - 2,0 cm;

- szlichta cementowa - 14,0 cm;

- styropian podłogowy twardy EPS 200 - 10,0 cm;

- hydroizolacja - 2x folia izolacyjna polietylenowa - 2 x 0,3mm;
- beton B10 - 10,0cm;
- podsypka piaskowa zagęszczona do Is=0,98 - 25,0 cm.

WYMIANA GRUNTU - NASYPU NIEKONTROLOWANEGO wg. OPINII GEOTECHNICZNEJ

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA ZEWNĘTRZNA

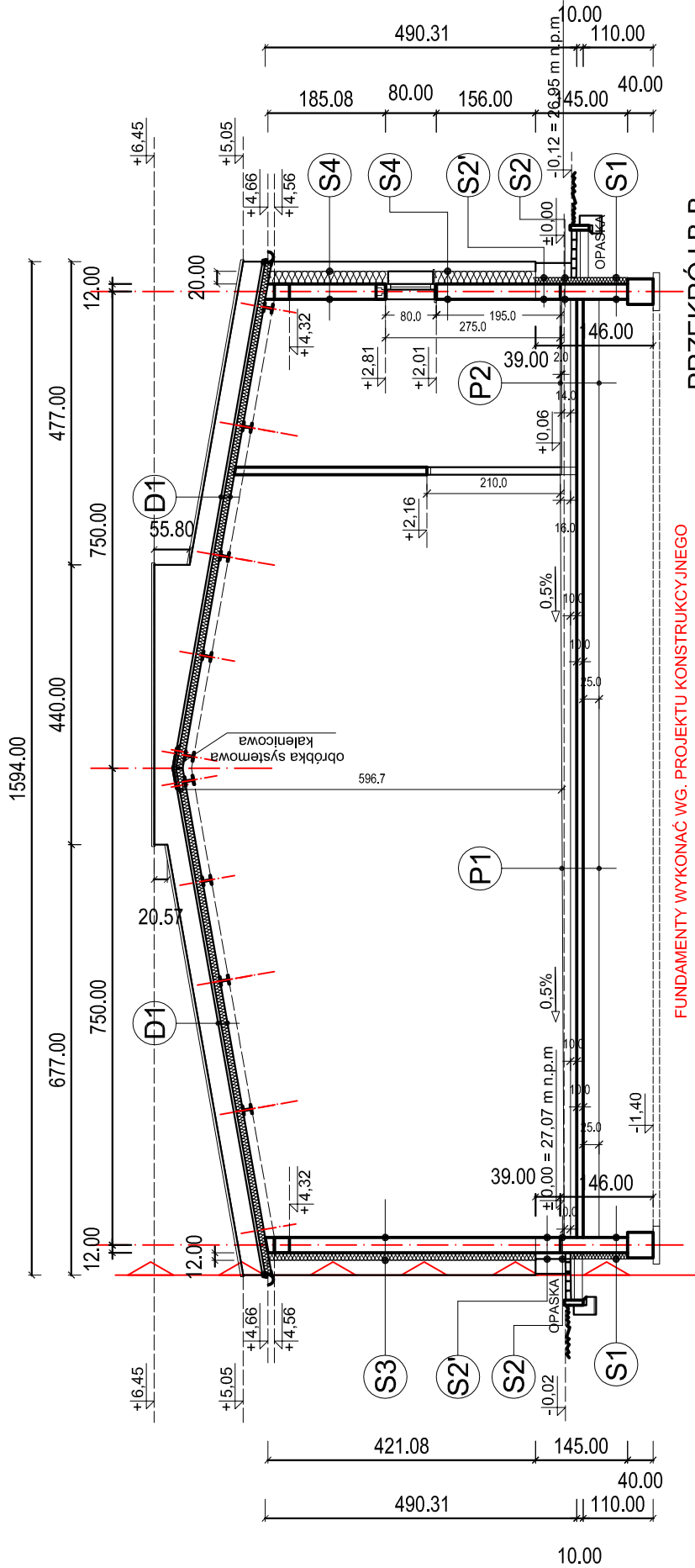
UWAGA: Rzedne nawierzchni zewnętrznych i opasek dopasować do rzędnych istniejących terenu

- kostka betonowa - 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego mechanicznie 0/31,5 mm - 20 cm
- podłoże gruntowe G1

WYMIANA GRUNTU - NASYPU NIEKONTROLOWANEGO wg. OPINII GEOTECHNICZNEJ

DACH

- płyty dachowe systemowe PU-PIR-R, warstwowa w dwustronnych okładzinach metalowych z rdzeniem ze sztywnej pianki poliizocyanurowej PIR, grubość płyty 100/145 Płyty z certyfikatem NRO, wsp. U max - 021 W/m2K
- konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnego.



FUNDAMENTY WYKONAĆ WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

PRZEKRÓJ B-B

INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie			
OBIEKT:	Budynek Garażowy			
LOKALIZACJA:	ul. Sportowa 16 , 86-100 Świecie; działki: 463/2, 463/4 - obręb Przechowo			
<div>JAGŁA architekt</div>		Jagla Michał JAGŁA architekt 86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B		SKALA: 1:100	BRANŻA: Architektura	
FAZA: PBA		DATA: 05.2021	NR ARKUSZA A-5	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK JARP 74/2011	architektoniczna	