

Załącznik nr 2

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

Zestawienie warstw pionowych

S1 – elewacja - okładzina drewniana - drewno czarne

- oblicówka z desek olejowanych na podkonstrukcji systemowej, drewno modrzewiowe gr. 2 cm
- izolacja termiczna np. wełna mineralna 20 cm $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- ściana murowana z bloczków silikatowych 18 cm
- wewnętrzne wykończenie wg projektu wnętrz

S2 – elewacja - okładzina ceglana

- płytka klinkierowa, kształtem i kolorem dopasowana do cegły klinkierowej
- izolacja termiczna, płyty PIR 12 cm $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$
- ściana murowana z bloczków silikatowych 15cm
- wewnętrzne wykończenie wg projektu wnętrz

S3 – elewacja - okładzina ceglana

- cegła elewacyjna klinkierowa – formowana ręcznie. Fuga w kolorze ciemnoszarym / czarnym. Mocowana do ściany za pomocą systemowych wsporników elewacyjnych. Rozstaw zgodny z zaleceniami producenta. Liczba kotew w powierzchni ściany 7 szt./m². Wzdłuż otworów, narożników, krawędzi i fug dylatacyjnych należy dodatkowo rozmieścić 3 kotwy na 1 mb długości. Uwaga: ostateczny wybór na podstawie próbek dostarczonych na budowę. Przed przystąpieniem do realizacji należy opracować projekt warsztatowy elewacji i przedstawić do akceptacji Zamawiającego / NA.
- izolacja termiczna np. wełna mineralna 20 cm $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- ściana żelbetowa 18cm
- wewnętrzne wykończenie – cegła klinkierowa

S4 – elewacja - okładzina drewniana- drewno czarne

- oblicówka z desek olejowanych na podkonstrukcji systemowej, drewno modrzewiowe 2 cm
- izolacja termiczna np. wełna mineralna 20 cm $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- ściana żelbetowa 18cm
- wewnętrzne wykończenie wg projektu wnętrz

SW1 – ściana wewnętrzna

- wykończenie wg projektu wnętrz
- ściana murowana z bloczków silikatowych 18
- wykończenie wg projektu wnętrz

SW2 – ściana wewnętrzna

- wykończenie wg projektu wnętrz
- ściana murowana z bloczków silikatowych 12
- wykończenie wg projektu wnętrz

SW3 – ściana wewnętrzna

- wewnętrzne wykończenie wg projektu wnętrz
- płyta GK wilgocioodporna x 2 gr. 2,5 cm
- profil CW 100/wełna mineralna, gr. 10 cm
- płyta GK wilgocioodporna x 2 gr. 2,5 cm
- wewnętrzne wykończenie wg projektu wnętrz

SF1 – ściana fundamentowa

- izolacja termiczna np. styrodur XPS szer. 18 cm
- izolacja przeciwwodna
- ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
- izolacja przeciwwodna

Zestawienie warstw poziomych

PG1 – podłoga na gruncie – wykończenie ceglane

- posadzka wg projektu wewnątrz (bruk klinkierowy)
- wylewka betonowa 7cm
- izolacja termiczna płyty – styrodur 18cm
- izolacja przeciwwodna
- posadzkowa płyta betonowa

DACHY

D1 – dach dwuspadowy

- łupek w układzie prostokątnym
- folia podkładowa pod pokrycie z łupka (lub papa)
- deskowanie pełne
- kontrłaty
- membrana wysokoparoprzepuszczalna
- krokwie, wełna mineralna
- paroizolacja
- 2x płyta gkf z podkonstrukcją / część nad wnęką wejściową należy wykończyć deskami takimi samymi jak elewacja na podkonstrukcji systemowej.

uwaga : w części okapowej i kalenicowej należy przewidzieć otwory wentylacyjne połaci dachowej zgodne z wytycznymi dostawcy pokrycia dachowego

uwaga : wszystkie elementy budynku – nierozprzestrzeniające ognia (NRO)

NAWIERZCHNIE

PZ1 – Konstrukcja nawierzchni bruku

- bruk klinkierowy dostosowany kolorystyką do okładziny klinkierowej elewacyjnej gr. 6cm
- podsypka cem-piaskowa wzgl wysiewka kamienna 5cm
- kruszywo o/31,5 gr 20cm
- kruszywo o/63 gr 20cm
- grunt rodzimy

PZ2 - Konstrukcja nawierzchni ciągów pieszych bez dopuszczenia ruchu technologicznego

- płyty betonowe
- 5cm warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4
- kruszywo o/31,5 gr 20cm
- kruszywo o/63 gr 20cm