

Dodatkowe wyjaśnienia do projektu. 12.01.2018 r.

1. Kanały przykrywane szklaną posadzką należy wykończyć: na posadzce wylewką betonową, na ścianach tynkiem dekoracyjnym imitującym beton.
2. W piwnicy należy wykończyć: posadzkę wylewką betonową, ściany tynkiem dekoracyjnym imitującym beton.
3. Należy założyć wymianę wszystkich parapetów na nowe MDF lakierowane w kolorze białym.
4. **Detal kasety rolet z płyt g-k w załączeniu do niniejszych wyjaśnień.**
5. Okna O2, O3, O4, O5 należy wykonać jako drewniane, nieotwieralne, z odpornością ogniową E60. Okno O3 powinno być nieotwieralne.
6. Okna projektowane należy wykonać jako jednoramowe.
7. **Stolarka drzwiowa:**
 - a. Drzwi D4a, D4b należy wykonać jako płytowe, lakierowane w kolorze ściany oraz z niewidoczną aluminiową ościeżnicą.
 - b. Na rynku są dostępne drzwi płytowe w ramach aluminiowych. Łatwo zmywalna okładzina tzn. o gładkiej strukturze oraz nienasiąkliwa np. MDF lakierowany
 - a. Skrzydła drzwi D7, D8 wykonane z dwóch ocynkowanych płyt stalowych. Wypełnienie np. ekologiczny materiał wstrzykiwany pod ciśnieniem, styropian, wełna mineralna (zależnie od wybranego producenta).
 - b. Drzwi D9a nie mają odporności ogniowej.
 - c. Drzwi D11 z płyty drewnopochodnej np. MDF, HDF
8. Do projektu zagospodarowania terenu. Opis warstw konstrukcji chodników i drogi manewrowej, nawierzchni żwirowej oraz opasek żwirowych:
 - a. **Nawierzchnia chodników wzmocnionych (droga PPOŻ)**
 - 8cm – płyty nawierzchniowe kamienne 60x60 cm
 - 5cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 20cm – podbudowa KŁSM 0÷31,5mm
 - 10cm – warstwa wyrównawcza z piasku
 - b. **Nawierzchnia chodników**
 - 8cm – płyty nawierzchniowe kamienne 60x60 cm
 - 5cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 10cm – podbudowa KŁSM 0÷31,5mm
 - 10cm – warstwa wyrównawcza z piasku
 - c. **Nawierzchnia żwirowa pod trawy ozdobne**
 - 10cm – żwir ozdobny frakcja Ø 16-32 mm
 - agrowłóknina 200g/m²
 - d. **Opaski żwirowe**
 - 10cm – żwir ozdobny frakcja Ø 32 mm
 - 30cm – kruszywo frakcja Ø 8-16 mm