

Załącznik – uzupełnienie 2

Załącznik - uzupełnienie do projektu przebudowy i rozbudowy szkoły podstawowej nr 59, przy ul. Dąbskiej 105 w Szczecinie

1. Pkt 4.13 PW Architektury dotyczący docieplenia stropodachu płytami PIR,
Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie układu klejonego.
2. Rampę zewnętrzną i wewnętrzną należy wykonać wg punktu 4.5.8 PW oraz rysunku A.11.9
Rampę wewnętrzną niwelującą różnicę poziomów stropów pomiędzy istniejącymi budynkami, należy wykonać z betonu zbrojonego włóknem polimerowym w ilości min 2kg/m³ betonu. Na krawędziach rampy zastosować listwy fazujące 20x20mm.
Rampę należy wylać jednocześnie z zaszalowanymi krawężnikami bocznymi.
W przypadku wylewania krawężników osobno, należy zastosować zbrojenie belki z krawężnika siatką prętów:
 - podłużne zbrojenie z 3 prętów fi12, pręty pionowe fi12, zatopione w posadzce, w rozstawie nie większymi niż 20cm. Jako zakończenie zewnętrznych krawędzi zastosować listwy fazujące 20x20mm lub wykonać narożniki szlifowane pod kątem 45 – szerokość szlif 2 cm, tak aby uzyskać wymaganą wysokość krawężnika.W wewnętrznym krawężniku należy zastosować marki ze stali nierdzewnej dla montażu słupków pochwyty
3. Rzędne wysokościowe istniejącego stropodachu do wyburzenia nad pom. klatki schodowej:
 - rzędna spodu istniejącego stropodachu przeznaczonego do wyburzenia: 6,85
 - rzędna górnych warstw wykończeniowych stropodachu przeznaczonego do wyburzenia wynosi 7,58 do 7,60
4. Przy wejściu do pom. 0/23 Sala gimnastyczna z zewnątrz obiektu dla ocieplenia ściany dopuszcza się zastosowanie zamiennie rozwiązania docieplenia płytą styropianową EPS gr 15cm min parametrach $\lambda_{\min}=0,031$. Projektowany obliczeniowy współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę ocieploną EPS $\lambda_{\min}=0,031$ W/mK: gr 15cm wynosi $U=0,19$ W/m²K.
5. Płytki ceramiczne należy zastosować w pomieszczeniach związane z kuchnią (numery pomieszczeń):
-1/08, -1/09, -1/10, -1/13, -1/14, -1/16

Należy zastosować płytki zgodne z normą PN-EN 14411:

- białe (typ powierzchni naturalne) barwione w masie płytki gresowe, rektyfikowane
- wym. 30x60cm grubości min 0,92cm
- nasiąkliwość wodna 0,1%
- wytrzymałość na zginanie 45N/mm²
- odporność na ścierania 5
- odporność na płamienie 5
- odporność chemiczna GLA, GHA
- odporność na pęknięcia włoskowate tak