

## ***Uzupełnienie dokumentacji projektowej***

### **PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU CECHOWNI, ŁAŻNI, SZATNI I ADMINISTRACJI NA DZIAŁKACH NR 35/98, 35/99, 35/100, 35/94 i 34/1 przy ul. DEHNELÓW W CZELADZI NA POSTINDUSTRIALNE CENTRUM DZIEDZICTWA GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO W ZAGŁĘBIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

***stanowiącej opis przedmiotu zamówienia dla zadania***

***"Postindustrialne Centrum Dziedzictwa Górnictwa Węglowego w Zagłębiu  
wraz z zagospodarowaniem terenu"***

#### **Konstrukcja schodów terenowych oraz pochylni.**

Schody S04 - północno-wschodni narożnik budynku wykonane mają być w takim samym systemie jak schody przedstawione na rysunku AZ-16 " Zestawienie balustrad zewnętrznych".  
Pochylnia i podest wykonane powinny być z kostki brukowej gr. min 8cm (grubość wynika z większych obciążeń posadzki - dostawa eksponatów do magazynów muzeum).

Warstwy pochylni i podestu (warstwa TG1 - kostka wys.8-10cm):

- 8cm (lub 10cm) - kostka betonowa wibroprasowana
- 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm -podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63
- 3 cm - Warstwa mrozochronna z piasku
- Doprowadzenie podłoża do G1

Stopnice (warstwa SC1) :

- 15cm - Stopnice prefabrykowane betonowe, fazowane (faza ok. 0,5-1cm)
- 10cm - beton B15
- 10cm - warstwa odsączająca - piasek o frakcji ziaren do 2mm
- grunt rodzimy

#### **Sala konferencyjna**

Na dwóch tylnych ścianach pomieszczenia – ściana z drzwiami i ściana sąsiednia, należy zastosować panele akustyczne o grubości 40mm, z prasowanej wełny szklanej, z powłoką tekstylną. Współczynnik pochłaniania dźwięku  $q_w=1$ . Panele będą mocowane bezpośrednio do ściany przy pomocy konstrukcji widocznej, montowane na oryginalnej, systemowej podkonstrukcji zgodnie ze specyfikacją producenta. Przybliżona waga łącznie z konstrukcją – 4kg/m<sup>2</sup>.

#### **Grubość i kolorystyka kostki brukowej**

Dla ruchu samochodowego oraz pieszego należy przyjąć kostkę brukową gr. 8cm.

Kolor jezdni wraz z parkingami nawiązać do jedni istniejącej – szary. Pasy rozdzielające parkingi grafitowe, chodniki grafitowe.

### **Parapety wewnętrzne**

Parapety należy wykonać ze skał osadowych – szary piaskowiec o gr. 2 cm

### **Zabezpieczenie powłok ognioochronnych zabezpieczających podbitkę oraz inne „widoczne” elementy drewniane.**

Zabezpieczenie podbitki i innych „widocznych” elementów drewnianych powłoką ogniochronną do drewna poprzez zastosowanie bezbarwnego preparatu, wieloskładnikowego typu powłokowego, który zachowuje naturalny wygląd drewna (wg systemu producenta). Warstwa ogniochronna niepalna, bezrozpuszczalnikowa, pęczniejąca w czasie pożaru.

Preparat należy stosować, z zachowaniem wszystkich etapów określonych przez producenta (np. warstwa podkładowa, warstwa pęczniejąca-ogniochronna, warstwa nawierzchniowa).

Przed zamówieniem warstwy nawierzchniowej należy dostarczyć próbki Projektantowi i Inwestorowi celem wybrania odpowiedniej wersji: mat/połysk.

### **Rodzaj powłoki ceramicznej dachówki karpiówki.**

Powłoka matowa w kolorze „naturalna czerwień”. Przed zamówieniem dachówki należy uzyskać akceptację dobranej kolorystyki, typu itp. od Projektanta i Inwestora po okazaniu próbek.