

BIURO INŻYNIERSKIE „Bud-Projekt”

41-500 Chorzów, ul. Ks. Władysława Opolskiego 5/112

mail: Bud_Projekt@poczta.fm ; ☎tel. 503-98-92-84

NIP: 643-145-57-19 ; REGON: 243473902

Chorzów, dnia 18.06.2018r.

L.dz. 018/06/18

Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.

40-026 Katowice

Ul. Wojewódzka 42

Dotyczy: DOTYCZY DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZWIĄZANEJ Z
MODERNIZACJĄ BUDYNKU SOC W PODSTREFIE TYSKIEJ
PRZY UL. FABRYCZNEJ 2 W TYCHACH

Niemniejszym odpowiadamy na otrzymane uwagi do dokumentacji projektowej od Pana Inspektora:

1. W części opisowej punkt 3.4.1- wymagany stopień zagęszczenia $Is=0,97$.
2. W części opisowej punkt 10.7 drabiny – ze względu na zaprojektowaną attykę i przepisów BHP nie zalecamy montażu drabiny na elewacji wschodniej – ostateczna decyzja należy po stronie Inwestora po uzgodnieniu z Inspektorem.
3. W części rysunkowej do rysunku nr KSSE-SOC-A-09 - ze względu na zaprojektowaną attykę w ścianie szczytowej nie zalecamy montażu drabiny na elewacji wschodniej – ostateczna decyzja należy po stronie Inwestora po uzgodnieniu z Inspektorem.
4. W części rysunkowej do rysunku nr KSSE-SOC-A-21 – detal D4 – dopuszczamy wykonanie opaski obwodowej żwirowej po stronie elewacji wschodniej, północnej oraz południowej.
5. W części rysunkowej do rysunku nr KSSE-SOC-IS-10 – Instalacja wentylacji – dopuszczamy wykonanie kanału wentylacyjnego do czerpni na wprost ściany szczytowej – mając na uwadze że w przedmiotowym rejonie znajduje się czerpnia ścienna dla układu wentylacji hali.
Wszystkie nowo projektowane instalacje wentylacyjne wraz z urządzeniami tj. centrale, wentylatory należy mocować do nowych belek stalowych za pomocą systemowych uchwyty oraz podwieszonych dedykowanych do tego typu instalacji.
6. W części rysunkowej do rysunku nr KSSE-SOC-K-02 – Rzut dachu – projekt konstrukcji – rozstaw projektowanej konstrukcji stalowej dostosowany do istniejących elementów konstrukcyjnych które zostały podparte. Projektowane instalacje

wentylacyjne należy podwieszać za pomocą systemowych elementów jak zawiesia czy szyny montażowe, itp. dedykowane do tego typu prac.

Usytuowanie drabiny na elewacji zostało opisane w/w punkcie nr 2 i nr3.

7. W części rysunkowej do rysunku nr KSSE-SOC-K-11 – Ściana wydzielająca nr2 – dopuszczamy realizację zbrojenia podłużnego w belce tak jak przedstawiono na rysunku przy zachowaniu pokazanego zakładu.

Biuro Inżynierskie "Bud-Projekt"


mgr inż. Dariusz Borski

Z poważaniem

Dariusz Borski