



Gać, dnia 11.01.2013 r.

Nr ref. 33/ZGO/P/2013

UZUPEŁNIENIE NR 1 DO PFU

- a) Zamawiający wprowadza zmianę do wstępnych wytycznych hali (rys. S-16610-0 ark. 1) dotyczącej wielkości boksu na odpady z selektywnej zbiórki zlokalizowanego w osiach G-H-J/1-2 wydłużając jego ściany boczne o 1700 mm (zgodnie z załączonym rysunkiem – Boks na odpady SZ).
- b) Załącznik nr 6 do wstępnych wytycznych hali – Sutco Polska Sp. z o.o.

Zamawiający do rysunku nr S-16612-0 – Strefy odpylania dla wstępnych wytycznych budowlanych jako uzupełnienie podaje wydajności i wysokości doprowadzenia instalacji do punktów odciągowych w danej strefie:

Hala sortowni			
Punkty odciągowe	Nr	wydajność m³/h	wysokość m
Nad rozrywarką	1	4.000	8,0
Wyjście z rozrywarki	2	2.000	1,0
Przesyp przed kabiną wstępną	3	2.000	8,3
Przesyp za kabiną wstępną	4	1.500	6,0
Sito obrotowe	5	3.000	10,1
Przesyp frakcji 0-60mm przy separatorze FE	6	1.500	3,5
Przesyp frakcji 0-60mm przy separatorze NE	7	1.500	9,6

Za separatorem NIR 2800 tworzywa sztuczne	8	3.500	8,2
Za separatorem NIR 2000 folia	9	2.500	7,5
Za separatorem NIR 1400 papier	10	3.000	9,3
Za separatorem NIR 1000 RDF	11	2.500	5,1
Za separatorem NIR 1000 PET	12	2.500	9,3
Za separatorem NIR 1400 PE/PP	13	2.500	5,1
Suma		32.000	-

c) Zamawiający dodaje następujące wytyczne dla central wentylacyjnych kabin sortowniczych:

Wytyczne dla centrali kabin: wstępnej i metali:

1. Centrala VBW $V_n/w = 3850/3460 \text{ m}^3/\text{h}$

Czerpnia ścienna 800 x 800

Moc nagrzewnicy 39,2 kW

Przepływ czynnika 0,48 l/s

Spadek ciśnienia 16 kPa

Średnica rury doprowadzającej czynnik do nagrzewnicy $\varnothing 40$

2. Moc chłodnicy 28 kW

Przepływ czynnika 4,54 m^3/h

Spadek ciśnienia 15,08 kPa

Średnica rury doprowadzającej czynnik do chłodnicy $\varnothing 40$

Wytyczne do centrali kabin: głównej i balastu:

1. Centrala VTS $V_n/w = 9000/8100 \text{ m}^3/\text{h}$

Czerpnia ścienna 1200 x 1200

Moc nagrzewnicy 90 kW

Przepływ czynnika 3,88 m^3/h

Spadek ciśnienia 11 kPa

Średnica rury odprowadzającej czynnik do chłodnicy $\varnothing 65$

2. Moc chłodnicy 60,4 kW

Przepływ czynnika 11,24 m^3/h

Spadek ciśnienia 95 kPa

Średnica rury odprowadzającej czynnik do chłodnicy $\varnothing 65$

d) Zamawiający załącza rysunek (Projektowana trasa przebiegu przenośnika do K3b) proponowanej trasy taśmociągu łączącego halę sortowni z instalacją fermentacji z zaznaczeniem miejsc fundamentów pod podpory taśmociągu.