



- LEGENDA:**
- brama chłodnicza przesuwana
  - brama segmentowa - opga do pom. chłodniczych
  - brama szczytowa, standard
  - brama szybkozbiorna
  - brama szybkozbiorna, do chłodzi
  - brama segmentowa
  - Rn - pomost przeładowy, nastawy 200x250cm
  - Rvi - pomost przeładowy, nastawy 200x250cm izolowany z węgry wysuwana hydraulicznie
  - KŁ-1 Kłosa dymowa jednoskrzydłowa mcr-THERMOLIGHT NGA 150/250 o wym. 1.5x2.5m, Aca=2.66m<sup>2</sup> montaż nad dachem
  - KŁ-2 Kłosa dymowa jednoskrzydłowa mcr-THERMOLIGHT NGA 150/250 o wym. 1.5x2.5m, Aca=2.66m<sup>2</sup> montaż nad chłodnią
  - S-1 Światła mcr-THERMOLIGHT NGA 150/250 o wym. 1.5x2.5m - montaż w dachu hali

- UWAGA:**  
 Zakres przebudowy hali obejmuje:  
 1. W Segmencie I (osie 1 - 6):  
 - powiększenie chłodni kosztem zmniejszenia magazynu suchego,  
 - wyposażenie jednego istniejącego hydrantu (osie 3/G) w skrzynkę ogrzewaną w związku z jego lokalizacją w nowej chłodni o temp. +10 - +2°C oraz przeniesienie drugiego hydrantu (osie 2/K) na ścianę chłodni,  
 - wykonanie stropu nad istn. boksem obsługi biurowej magazynu,  
 - niezbędne zmiany instalacyjne.  
 2. W Segmencie IIa-1 (osie 6 - 7):  
 - przebudowa istniejącego zaplecza socjalno-biurowego, polegająca na zabudowie dwóch okien podawczych oraz powiększenie pom. biurowego, kosztem likwidacji aneksu kuchennego,  
 - wykonanie otworów przejazdowych (demontaż płyt warstwowych do wys. min. 3,0m) w ścianie działowej w osi 6,  
 - niezbędne zmiany instalacyjne.  
 3. W Segmencie IIa-2 (osie 7 - 8+11,25):  
 - rozbudowa istniejącego zaplecza socjalno-biurowego,  
 - wydzielenie akumulatorni,  
 - likwidacja sprężarkowni,  
 - wykonanie otworów przejazdowych (demontaż płyt warstwowych do wys. min. 3,0m) w ścianie działowej w osi 7,  
 - zabudowa dodatkowego hydrantu wewnętrznego (osie K7+5,625),  
 - zabudowa dodatkowego 20m węża w istniejącym hydrancie wewnętrznym przy istniejącej części zaplecza (osie A/8),  
 - niezbędne zmiany instalacyjne.

Projekt budowlany nie jest podstawą wycen i realizacji robót, do tych celów należy opracować dokumentację wykonawczą.

ZMIANY:  
 TYTUŁ: Projekt Budowlany przebudowy hali magazynowo-produkcyjnej - obiekt A w zakresie Segmentu I (osie 1-6), Segmentu IIa-1 (osie 6-7) oraz Segmentu IIa-2 (osie 7-8+11,25), wraz z instalacjami wewnętrznymi, w tym instalacjami wewnętrznymi gazu ziemnego, na terenie Paranton Park Lubin w Lubinie, na działkach nr 22533, 22534, 22535, 4310, obręb 1011 - Dzieląca Węsa  
 ADRES INWESTYCJI:  
 NAZWA PROJEKTU: Rzut przyziemia hali (osie 1 - 8+11,25)  
 NAZWA INWESTORA: ACCOLADE PL I Sp. z o.o.  
 ADRES INWESTORA: ul. Skaryszewska 7  
 03-802 Warszawa

NAZWA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PROFESJA
PROJ.	mgr inż. arch. Tomasz Sulimski	05.2016	architektura
OPRAC.	inż. Lukasz Adamczyk	05.2016	architektura
OPRAC.			
SPR.	mgr inż. arch. Daria Polka-Sulimierska	05.2016	architektura

DST sp. z o.o.  
 43-300, Bielsko-Biala, ul. Asnyka 16  
 tel/fax +48 33 822 92 38, 819 33 98, 822 92 48  
 e-mail: dst@dst.pl  
 Faza: PB  
 Branża: architektura  
 Skala: 1:200  
 Nr rys.: B-877.A.01  
 Prawa autorskie zastrzeżone. Powielanie i udostępnianie bez zgody autorów zabronione.

