


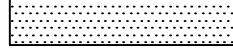

PB1
 poduszka betonowa na istniejących
 pogrubieniach ścian - filarach konstrukcyjnych
 gr. 15+20cm ; poduszka zazbroić górą siatką
 z prętów Ø6 o oczkach 8cm;
 rzędna wierzchu podlewki +3,25 i +3,40
 (jak rzędne spódów płatwi)

-PŁYTA DACHOWA:
BLACHA TRAPEZOWA gr.0,75mm
POZ. 1.2.
-PŁATEW - DWUTEOWNIK 160PE
 Lc=10,85m ; szt 1
POZ. 1.2a.
-PŁATEW - DWUTEOWNIK 160PE
 Lc=11,55m ; szt 1
 płatwie oparte na poduszkach betonowych
 wykonanych na istniejących filarach i
 w wieńcu W1 na ścianie szczytowej

W1.
WIENIEC ŻELBET. 25x25cm;
 zbr. 2#12 dołem i górą;
 strzemiona Ø6 co 25cm
 - poziom zmienny : +3,00 + 3,45(spód)
 Lc= 19,5mb
W2.
WIENIEC ŻELBET. 32x25cm
 zbr. 2#12 dołem i górą;
 strzemiona Ø6 co 25cm
 - poziom: +3,45 (spód)
 Lc= 12,3mb
POZ. 2.1.
NADPROŻE PREFABRYK. L19:
N270 - 9 szt.

POWIERZCHNIA dachu ok. 100 m²

LEGENDA:

-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  ŚCIANY DO WYBURZENIA
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE

inwestycja:
 PRZEBUDOWA BUDYNKU
 GARAŻOWEGO
 ul. Browarna 6, Zielona Góra
 działka nr 338/2

inwestor:
 WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
 WETERYNARII
 ul. Botaniczna 14
 65-001 Zielona Góra

autor opracowania:
 mgr inż. Dominik Górniak
 upr. nr LBS/0056/P00K/07

rysunek:
 RZUT KONSTRUKCYJNY
 NAD PRZYZIEMIEM

data: | stadium: | skala: | nr rys.:

