

PRZYJĘTY POZIOM POSADZKI PARTERU
WYNIOSI ± 0.00 = 292.00 m.n.p.m.

INWESTOR: Górnosielski Park Etnograficzny w Chorzowie ul. Parkowa 25, 41-500 Chorzów	GENERALNY WYKONAWCA: EUROARTIS PRACOWNIA PROJEKTOWO - BADAWCZA DR INŻ. ARCH. MICHAŁ WŁODARCZYK ul. Szkolna 9, 41-711 Ruda Śląska, NIP: 554-19-48-95
NAZWA I ADRES OBIEKTU: OBIEKT WIELOFUNKCYJNY EKSPOZYCYJNO-SZKOLENIOWY ul. Parkowa 25, 41-500 Chorzów	TEMA: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY OBIEKTU WIELOFUNKCYJNEGO EKSPOZYCYJNO-SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GPH W CHORZOWIE
FAZA: ETAP 2 - PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU: A 06/07
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
Architektura: Euroartis Pracownia Projektowa Białaczka, ul. Wł. arch. Michał Włodarczyk, 41-711 Ruda Śląska, ul. Szkolna 9, tel. 601 425 173, NIP 554-19-48-95	Projektował: Inżynier Inżynier Opracował: Michał Włodarczyk Sprawdził: Wiesława Strąbaś
Nazwa: Rzut wieżby dachowej Rysunek: Rzut dachu	Podpis: 33769 29.08.2010 Skala: 1:50 Data: MARZEC 2010

Przed rozpoczęciem robót konstrukcyjnych (ściany/stropy) uzgodnić ze wszystkimi branżami położenie otworów i przejść kanałów dla przewodów instalacji.

Poprzez przyjęcie niniejszej dokumentacji firma wykonawcza akceptuje przedłożone rozwiązania projektowe.

Przy deskowaniu schodów należy uwzględnić różnicę między grubością warstwy na schodach i na przylegającym stropie - utrzymać jeden poziom stopnia i warstw posadzki na wszystkich poziomach dla robót w fazie wykończeniowej

WYSOKOŚCI WARSTW DACHOWYCH
W CHARAKTERYSTYCZNYCH PUNKTACH:

▽+4.72	główny poziom warstwy
▽+4.47	substytutu roślinnego
▽+4.25	główny poziom warstwy
▽+4.15	główny poziom warstwy
	główny poziom konstrukcji
	stropu

- UWAGI:
- 1) Dokładne wymiary elementów konstrukcyjnych, rozstaw, obliczenia znajdują się w części konstrukcyjnej dokumentacji.
 - 2) Wszystkie informacje dotyczące przebiegu posadowienia elementów konstrukcyjnych, ich rozstaw, umieszczenie okuć w stropach są przedłożone z projektem konstrukcji.
 - 3) Otwory w stropie wyodrębniają ponad dach wymiary, ścianki z obrysu krawędzi, żaluzjowanie i zabezpieczenie otworków blaszaną wg opisu, od strony naporu warstw dachowych zrobieć kłm wg opisu dachu.
 - 4) Dla montażu wentylatora (W) zwiększyć dwukrotnie wysokość płyty dachowej wg opisu dachu.

