



UWAGI:

- balustrady pomostu górnego wykonać na wysokość 110cm z desek 2,5cm, z zachowaniem "krążewnika" wys. 15cm, pośredniej poprzeczki w połowie wysokości i poręczy górnej, mocowanie balustrad w oparciu o boczne zastrzały;
- drabiny do komunikacji pionowej systemowe stalowe lub wykonane indywidualnie (również drewniane), przy założeniu szerokości 50cm, rozstawu szczebli 30cm, na wysokości powyżej 300cm stosować obręcze ochronne w rozstawie 80cm z pionowymi pretami co 30cm lub inne rozwiązania zabezpieczające przed upadkiem;
- dla każdego wiązara zastosować usztywnienie węzła 2x 6x20cm, w strefie kalenicowej - jak na rysunkach;
- uwzględnić wykonanie wylazu kominarskiego w bezpośrednim sąsiedztwie komin, tak by uniknąć montażu stopni lub ławy kominarskiej;
- na rysunkach elementy nowe wyróżniono kolorystycznie i opisano zwykłą trzcionką, zaś elementy istniejące opisano kursywą (pochyła trzcionka);
- pokrycie dachu blachą tytanowo-cynkową jak w projekcie budowlanym, ale z dopuszczeniem grubości blachy 0,7mm;

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		ABRISS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR ANDRZEJEWSKI	
temat: REMONT ELEWACJI ORAZ WYMIANA POKRYCIA DACHU DLA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W.ŚW. TRÓJCY W SKARŻYSKU KOŚCIELNYM PRZY ULICY KOŚCIELNEJ 16			
stadium: RYSUNKI WYKONAWCZE			
branża: ARCHITEKTURA			
projektował: mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski		podpis:	nr upr.: 02.2009r.
rysunek: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - DOLNE PARTIE		licencja: REVIT, AUTOCAD, INTELLICAD, ARCON, MEGACAD	nr rys.: A15
		skala: 1 : 100	nr str.: -
26-130 SUCHEDNIÓW ul. WARSZAWSKA 118B tel./fax 041-344 43 40 kom 501 439 849 www.abriss.pl e-mail: abriss@architekci.pl			