



RZUT POŁĄCZI DACHOWEJ I WIEŻY SKALA 1:75

UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- więźba dachowa z krawędziaków drewnianych wg obliczeń proj. konstrukcyjnego i opisów na rzucie więźby,
- dach kryty dachówką cementową firmy BRAAS, model dach. Braas Biber, krycie w koronkę,
- pion kominowy powietrzno-spalinowy wg systemu Schidel Rondo Plus,
- pustaki wentylacyjne betonowe wg systemu Schidel, wszystkie akcesoria włącznie z kratkami went. wg systemu Schidel,
- kominy powyżej połaci dachowej i warstwy termoizolacyjnej docieplone styropianem gr. 5 cm i wykończone metodą tzw. lekko-mokrą w oparciu o tynk akrylowy (jak elewacja bud.),

- zakończenia wylotów i czapy kominowe wg rozwiązania systemowego Schidel,
- wylazy dachowe z kołnierzem uszczelniającym wg systemu VELUX, typ GXL F06 otwierane dwukierunkowo, wylaz na wieży indywidualny o wymiarach 60x80 cm,
- wszystkie akcesoria dachowe tj.: gąsiory kalenicowe, dachówki pasa szczytowego, stopnie z ławeczką kominiarską małą i dużą, odpowietrzniki instalacji sanitarnych, dachówki przeciwnieżne w pasach okapowych, nasadki antenowe wg rozwiązań systemowych BRAAS,
- rynny i rury spustowe z twardego PCV wg systemu np. Plastmo w kol. brązowym, wszystkie akcesoria systemowe,

- elementy konstrukcyjne żelbetowe i więźby dachowej wg opracowania branży konstrukcyjnej,
- projekty instalacyjne wg opracowań branżowych.

Nazwa tematu	Budowa remizy ochotniczej straży pożarnej w Tarnobrzegu os. Mokrzeszów ul. Zamkowa (dz. nr ew. 2366/10)		
Nazwa rysunku	Rzut połaci dachowej i wieży		
Inwestor	Urząd Miasta 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kościuszki 32		
Projektował:	mgr inż. arch. Jan Fudala upr. proj. 61/Tbg/85		
Asystent proj.:	mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jerzy Filipowski upr. proj. 774/58		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTPROJEKT architekt Jan Fudala sp. jawna 27-600 Sandomierz, ul. Rynek 16 tel. fax 15/ 832 36 11		Faza Projekt budowlany	
		Skala 1:75	Data 08.2006
			Nr rys. A9