



PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:75

UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- ściany zewnętrzne dwuwarstwowe z cegły pełnej ceramicznej gr. 25 cm docieplone styropianem gr. 12 cm, wyprawa tynkarska chemoutwardz., tynk akrylowy o fakturze "grubego baranka" w kol. Baunit Smile 3047, cokół z tynku mozaikowego Atlas 418.
- ściany wewn. konstrukcyjne z cegły pełnej ceram. gr. 25 cm,
- ścianki działowe z cegły dziurawki gr. 12 cm,
- pion kominowy powietrzno-spalinowy wg systemu Schidel Rondo Plus,
- pustaki wentylacyjne betonowe wg systemu Schidel, wszystkie akcesoria włącznie z kratkami went. wg systemu Schidel,

- stropy pref. kanaloowe,
- stolarka okienna i drzwiowa systemowa wg zestawienia, w górnej futrynie okien zastosować szczeliny wentylacyjne nawiewne, całość wg rozwiązań systemowych zintegrowana z konstrukcją okna,
- zakończenia wylotów i czapy kominowe wg rozwiązania systemowego Schidel,
- wylazy dachowe z kolanem 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 kominarską 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. Plastro w kol. brązowym, wszystkie akcesoria systemowe,
- **elementy konstrukcyjne żelbetowe i więźba dachowa wg opracowania branży konstrukcyjnej,**
- projekty instalacyjne wg opracowań branżowych.

- posadzka przemysłowa z żywicy syntetycznych np. wg systemu PERAN  
wylewka cementowa 8 cm  
2x papa izol. na lepiku  
posadzka betonowa B20 zbroj. włóknami 20 cm  
piasek ubijany warstwami co 15 cm
- pl. gresowe  
wylewka cementowa 5 cm  
folia PE z wywinięciem sklejona na zakładach  
styropian 300 5 cm  
2x papa izol. na lepiku  
gruzobeton 10 cm  
piasek ubijany warstwami co 15 cm
- welna mineralna ROCKMIN 20 cm  
paroizolacja z folii PE  
płyty kanaloowe z warstwą wyrówn. 26 cm  
tynk cem.-wap. 1,5 cm

- dachówka Biber, krycie w koronkę  
łaty drewniane 4x4 cm  
nadbity na krokwiach 2,5x4 cm  
wiatroizolacja  
krokwie 8x16 cm
- dachówka Biber, krycie w koronkę  
łaty drewniane 4x4 cm  
nadbity na krokwiach 2,5x4 cm  
wiatroizolacja  
krokwie 8x16 cm  
welna mineralna 20 cm  
paroizolacja  
płyta gips.-kart. wg rozwiązania systemowego RIGIPS

Nazwa tematu	Budowa remizy ochotniczej straży pożarnej w Tarnobrzegu os. Mokrzeszów ul. Zamkowa (dz. nr ew. 2366/10)		
Nazwa rysunku	Przekrój C-C		
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 <b>INWESTPROJEKT</b> architekt Jan Fudala sp. jawna 27-600 Sandomierz, ul. Rynek 16 tel. fax 15/ 832 36 11		
	Faza <b>Projekt budowlany</b>	Skala 1:75	Data 08.2006
		Nr rys. <b>A12</b>	