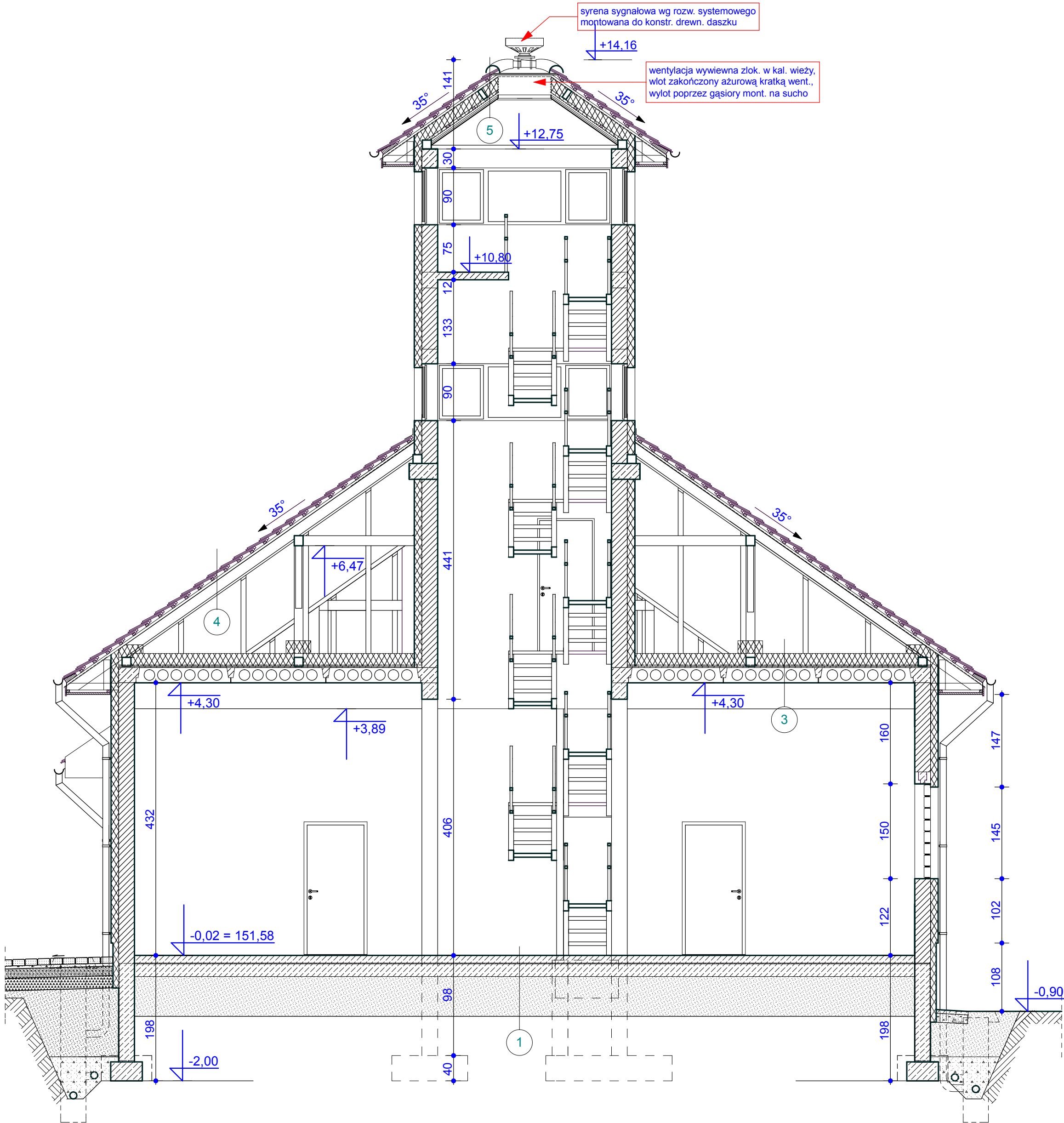


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

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. Baumit 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 Schiedel, wszystkie akcesoria włącznie z kratkami went. wg systemu Schiedel,
- stropy pref. kanałowe,
- 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 Schiedel,
- wylazy dachowe z kolnierzem uszczelniającym wg systemu VELUX, typ GXL F06 otwierane dwukierunkowo, wylaz na wieży indywidualny o wymiarach 60x80 cm,
- wszystkie akcesoria dachowe tj.: gąsiorzy kalenicowe, dachówki pasa szczytowego, stopnie z ławeczką kominarską małą i dużą, odpowietrzniki instalacji sanitarnych, dachówki przeciwnieźne w pasach okapowych, nasadki antenowe wg rozwiązań systemowych BRAAS,
- pasy podokapowe tzw. "podsiętka" z paneli z twardego PCV w kol. brązowym w układzie prostopadłym do ścian,
- rynny i rury spustowe z twardego PCV wg systemu np. Plastmo 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 wywinieciem sklejoną na zakładach styropian "30" 5 cm
2x papa izol. na lepiku
gruzobeton 10 cm
piasek ubijany warstwami co 15 cm
- wełna mineralna ROCKMIN 20 cm
paroizolacja z foli PE
płyty kanałowe 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
wełna mineralna 20 cm
paroizolacja
płyta gips.-kart. wg rozwiązania systemowego RIGIPS

Nazwa tematu	Budowa remizy ochotniczej straży pożarnej w Tarnobrzegu os. Mokrzychów ul. Zamkowa (dz. nr ew. 2366/10)		
Nazwa rysunku	Przekrój A-A		
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		
	Faza Projekt budowlany		
	Skala 1:50	Data 08.2006	Nr rys. A10