



RZUT PARTERU - UKŁAD POMIESZCZEŃ

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",
- ściany wewn. konstrukcyjne z cegły pełnej ceram. gr. 25 cm,
- ścianki działowe z cegły dziurawki gr. 12 cm,
- ścianki i drzwi kabin sanitarnych z laminatu HPL gr. 1 cm i wys. 205 cm wg rozw. systemowych firmy ATJ SYSTEM z Pabianic,
- pion kominowy powietrzno-spalinowy wg systemu Schidel Rondo Plus,

- klatka schodowa w części wieżowej stalowa, pref., wg opracowania br. konstrukcyjnej,
- pustaki wentylacyjne betonowe wg systemu Schiedel, posadowione na stropie parteru, wszystkie akcesoria włącznie z kratkami went. wg systemu Schiedel,
- stropy wieloblokowe, kanałowe, układ wg proj. konstr.,
- stolarka okienna z twardego PCV systemowa np. FORIS wg zestawienia, **w górnej futrynie okien zastosować nawiewniki wentylacyjne**, całość wg rozwiązań systemowych np.: Brevis-Ventair zintegrowana z konstrukcją okna, w garażu przeszklenie z pustaków szklanych,
- drzwi garażowe segmentowe wg systemu HORMANN, przeszklenie w dwóch górnych segmentach, otwieranie automat.,

- drzwi wewnętrzne typowe, płytowe, fornirowane, drzwi wejściowe szklano-aluminiowe, całość wg zestawienia stolarki,
- elementy konstrukcyjne żelbetowe 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 parteru - układ pomieszczeń		
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 1:75	Data 08.2006	Nr rys. A6