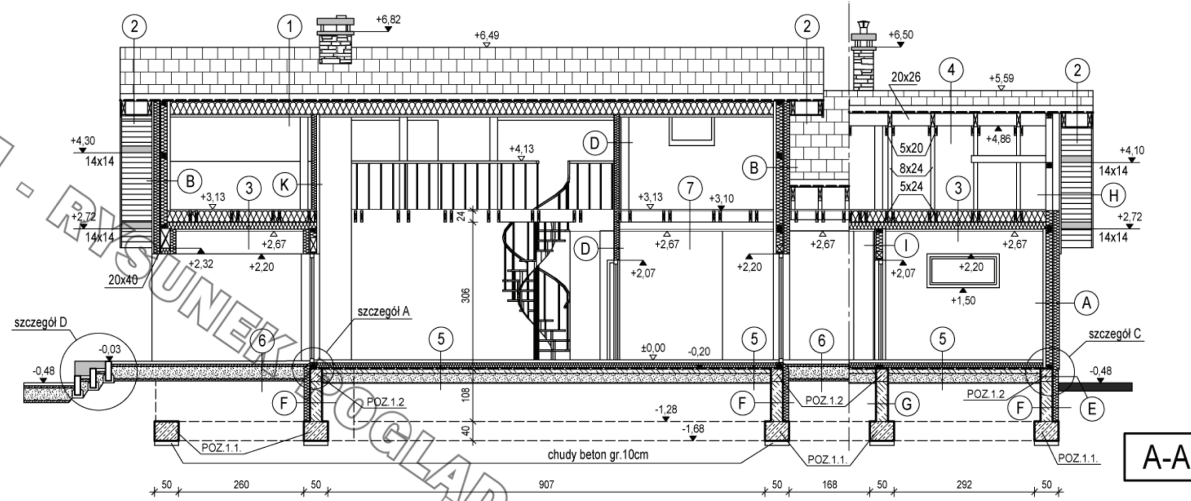
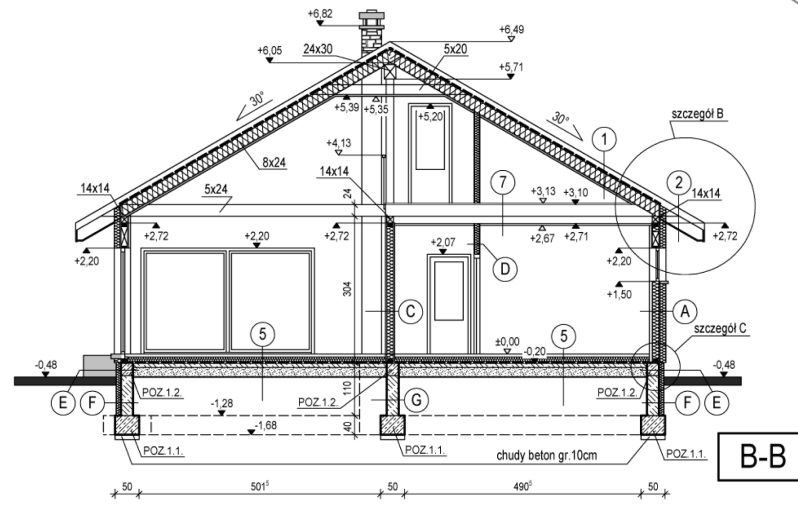


STUDIO ATRIUM - RYSUNEK



A-A



B-B

UWAGA:
Przy przejściu przez strop i dach zastosować uchwyty kominowe dla zapewnienia szczelności poziomej przejścia dachowego i oddzielenia kominy od konstrukcji budynku.

UWAGA!
Murłaty kotwić do ściany zewnętrznej (podwójny ciężar 2x3, 6x14cm) śrubami ocynkowanymi M10 w odstępach 1,0 m.

UWAGA!
Wszystkie powierzchnie zewnętrzne kominów będące w odległości mniejszej niż 30 cm od elementów drewnianych więźby, należy obłożyć tylnikiem gr.25 mm na siatce.

Wszystkie połączenia elementów drewnianych wykonać należy zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników ciesielskich typu Simpson (wg. instrukcji producenta).

Drewno przeznaczone na konstrukcję budynku klasy C-24. Drewno musi być suszone komorowo, czterostronnie strugane, o wilgotności max. 15%. Drewno musi być bez kory, bez zarobaczeń, sinizny, zgnilizny, pozbawione dużej ilości sęków, pęknięć, krzywizny.

Na podwalnie należy stosować elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo. Podwalnie należy kotwić do ściany fundamentowej budynku za pomocą kątowników Simpson AH29050/2. Kątowniki mocować do słupka (3,8x14cm) ściany zewnętrznej w max. rozstawie 80 cm, do każdego słupka 14x14cm (i grubszych), ściany zewnętrznej, oraz w narożach budynków i przy otworach. Połączenie kątownika ze ścianą fundamentową za pomocą kotew słajowych M12 z podkładką U US40/50/10G, połączenie ze słupkami rozprowadzającą za pomocą gwóźdź pierścieniowych CNA 4,0 lub wkłęków CSA 5.0.

Autor adaptacji:	Autor projektu: mgr inż. arch. KRZYSZTOF LELEK specjalność architektoniczna upr. bud nr 128/92 B-B
Data adaptacji:	Branża: ARCHITEKTONICZNA
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1196SZ	Przedmiot rysunku: PRZEKROJE A-A, B-B
Adres obiektu:	Skala: 1:100
Opracowanie: mgr inż. Piotr Zbijowski	Data: 10.2018
	Nr rys: 1.21