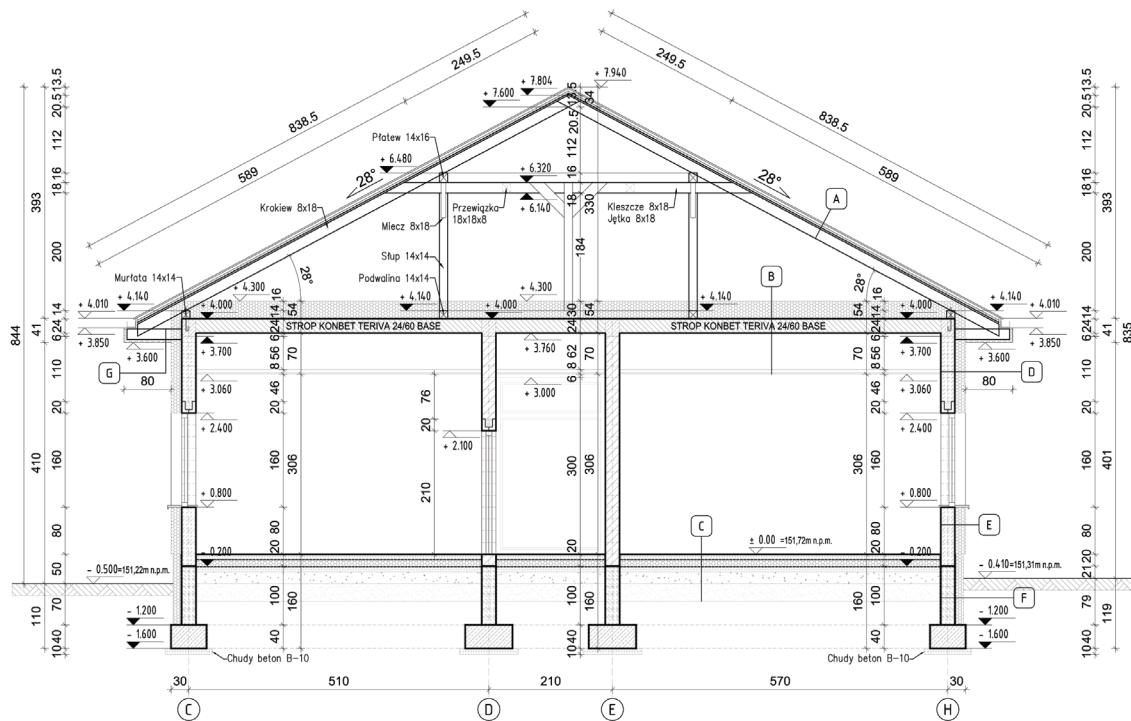


# AT-177 PRZEKRÓJ A-A



## UWAGI:

- W celu zabezpieczenia przeciwogniowego elementu drewniane malować preparatem ogniochronnym "Fobos M4" trzykrotnie w warunkach suchych.
- Murtatę kotwić do wieńca opaskowego kotwami stalowymi ocynkowanymi o śr. 16mm w odstępach co 1,0m.
- Pod murtatę / podwaline podłożyć pasek papy.
- Belki drewniane mocować do ścian za pomocą łączników BMF, śruby M12 i kotki do betonu.
- Wszystkie powierzchnie zewnętrzne kominów będące w odległości mniejszej niż 30cm od elementów drewnianych więzby, należy obłożyć suchym tynkiem o gr. 25mm (2x12,5mm w systemie GKf) a wolną przestrzeń wypełnić wełną mineralną gr. min. 5cm.
- Ściany w których ukryte są słupki drewniane bądź stalowe należy obłożyć gipskartonem w celu uniknięcia spękań.
- Okna wyłazowe i dachowe montować wg instrukcji producenta.
- Każdą krokiew dodatkowo połączyć z murtatą przy pomocy łączników BMF krokiewo-płatwiowych, przybijając min. 7szt. gwoździ karbowanych BMF w każde ramię złącza.
- W projekcie zastosowano systemy kominowe spalinowe, dymowe i wentylacyjne firmy SCHIEDEL.
- Dla zapewnienia sztywności zrzonów kominowych należy stosować systemowe zestawy zbrojenie oraz usztywnienia przejść dachowych w postaci systemowych uchwyłów lub wybetonowanie pola między krokiewiami.
- Przed złożeniem zamówienia więzby dachowej wszystkie długości należy zweryfikować na budowie.
- Do podanych wymiarów elementów drewnianych należy dodać ok. 10-15% na cięcie.
- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym.

A	BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
	ŁATY 4x4cm co 25cm
	KONTRŁATY 4x4cm
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
	DESKOWANIE PEŁNE Z PŁYT OSB-3 gr. 22mm
KROKIEWIE 8x18cm	

B	WEŁNA MINERALNA Rockwool Superrock gr. 30cm
	MEMBRANA PAROIZOLACYJNA Z FOLII PVC
	STROP KONBET TERIVA 24/60 BASE gr. 24cm
	PUSTKA POWIETRZNA gr. 62cm
	KONSTR. STALOWA SUFITU PODWIESZANEGO
PŁYTA GKf gr. 12,5mm	

C	GRES - 1cm
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,5-1cm
	PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT CN94
	JASTRYCH gr. 6,0cm
	OCHRONNA FOLIA PE UKŁADANA NA ZAKŁAD 30cm z wywinieciem i sklejeniem na zakład
	PŁYTA STYROPIANOWA TERMO ORGANIKA SILVER FUNDAMENT gr. 12cm
	HYDRO- I PAROIZOLACJA ASFREDOL 2x0.5kg/m2 po wcześniejszym zagruntowaniu wodą wodociągową (LUB 2 x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU)
	BETON ZATARTY NA GŁADKO gr. 10cm
	PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI gr. 20cm
	UBITY GRUNT gr. 30cm

D	TYNK SILIKATOWY NA SIATCE SZKLANEJ
	PŁYTA STYROPIANOWA TERMO ORGANIKA TERMONIUM FASADA gr. 18cm
	BLOCZEK YTONG PP 3/0,5 S+GT gr. 24cm
	TYNK GIPSOWY / TYNK CEM.-WAP. KAT. III

E	PŁYTA HPL LUB DESKA ELEWACYJNA CEDRAL
	PUSTKA WENTYLACJA gr. 2cm
	PŁYTA URSA VENTO 35 płyta izolacyjna - gr.15cm
	BLOCZEK YTONG PP 3/0,5 S+GT gr. 24cm
TYNK GIPSOWY / TYNK CEM.-WAP. KAT. III	

F	TYNK SILIKATOWY NA SIATCE SZKLANEJ
	- powyżej gruntu; poniżej folia kubelkowa
	PŁYTA STYROPIANOWA TERMO ORGANIKA SILVER FUNDAMENT gr. 15cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DYSPERBIT x3 3mm
	TYNK SZCZELNY "RAPÓWKA"
	BLOCZEK BETONOWY gr. 24cm
	TYNK SZCZELNY "RAPÓWKA"
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DYSPERBIT x3 3mm	

G	PODBITKA Z DESEK 5x18cm
	DESKOWANIE PEŁNE Z PŁYT OSB-3 gr. 22mm
	PŁYTA STYROPIANOWA TERMO ORGANIKA TERMONIUM FASADA gr. 3cm
	TYNK SILIKATOWY NA SIATCE SZKLANEJ

Chudy Beton: C8/10 (B-10)
Beton: C20/25 (B-25)
Stal: A-IIIN RB500W

DREWNO KLASY min. C-30