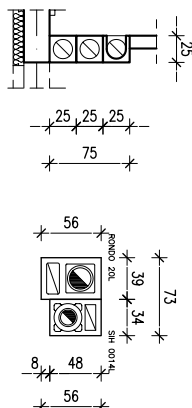


NAZWA POM.	PŁYT.
1/1 WANIOLAP	1,22m ²
1/2 WC	1,46m ²
1/3 KOMUNIKACJA	8,05m ²
1/4 KUCHNIA	9,99m ²
1/5 POKÓJ DZIENNY	17,71m ²

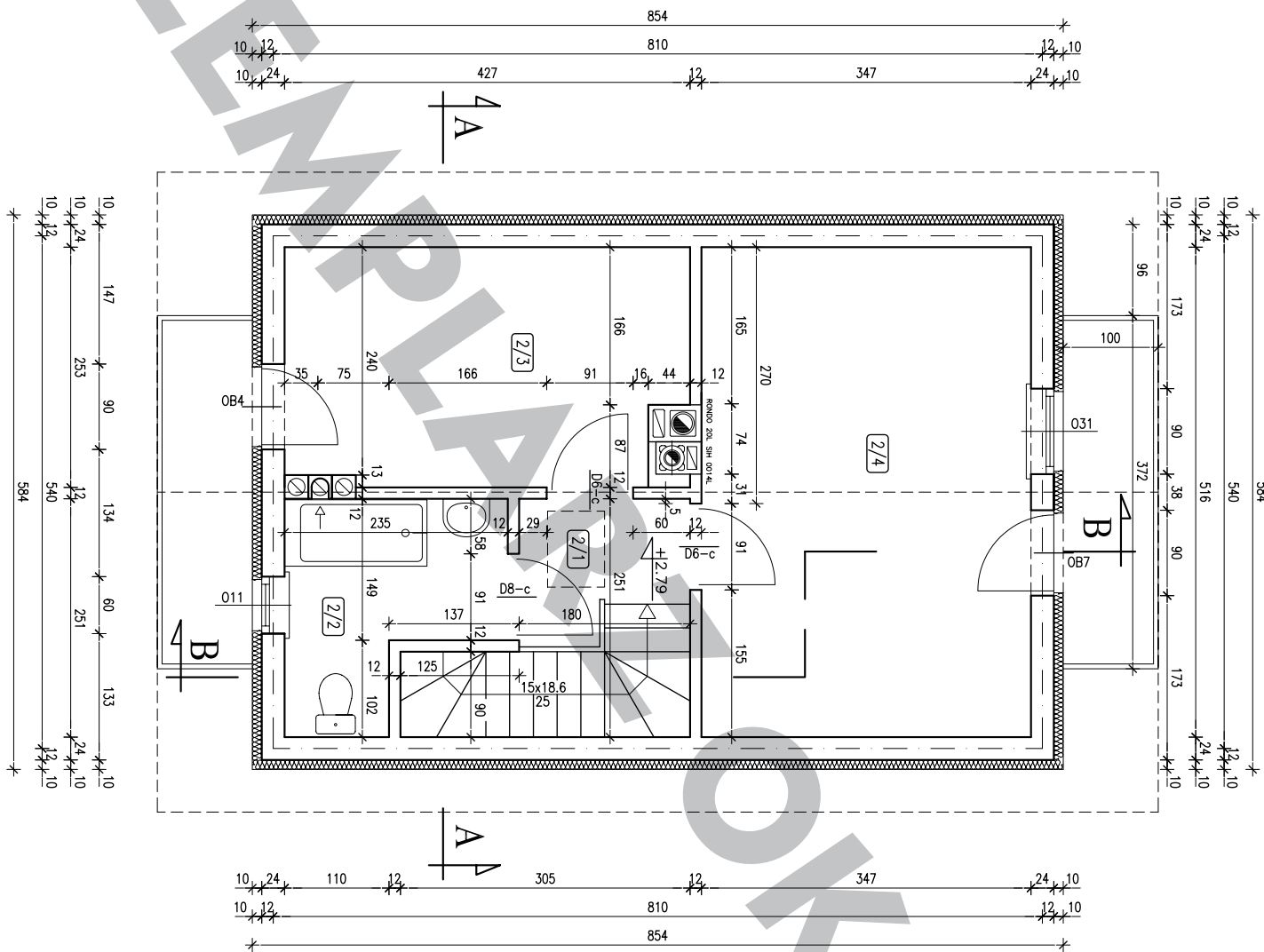
PRZEWODY WENTYLACYJNE I KOMINOWE



PARTER
 POWIERZCHNIA PARTERU – 38,43m²

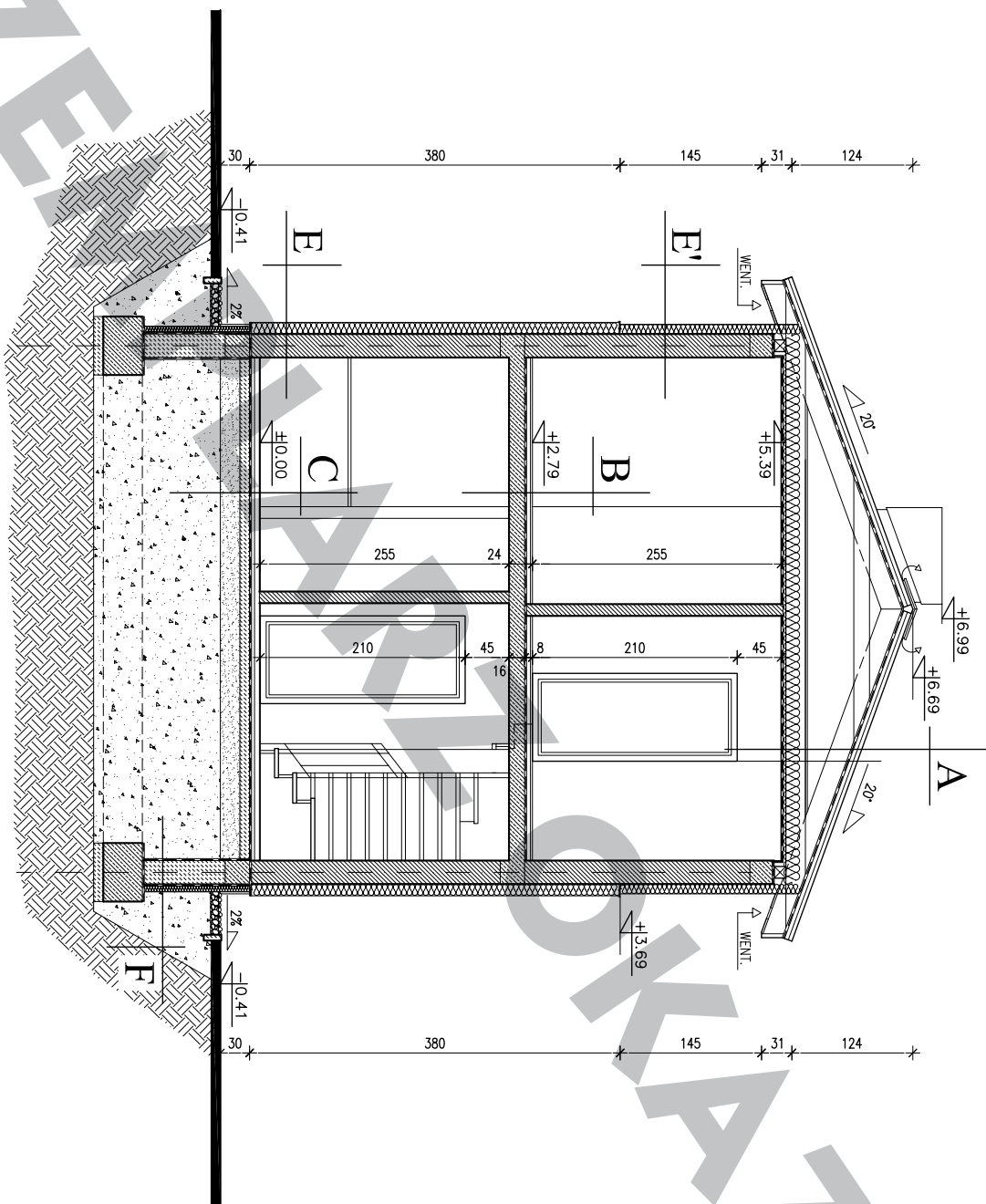
CAŁOŚĆ
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY – 50,45m²
 POWIERZCHNIA TARASÓW – 13,77m²
 POWIERZCHNIA CALKOWITA – 50,45m²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – 73,67m²
 KUBATURA – 280,5m³

RZUT PARTERU 1:50



ZESTAWIENIE
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – 35,26m²
 RZUT PIĘTRA 1:50

NAZWA POW.	PŁ. UŻYTK.
2/1 KOMUNIKACJA	2,44m ²
2/2 ŁAZIENKA	4,62m ²
2/3 POKÓJ	10,30m ²
2/4 POKÓJ	17,90m ²



A	DACHÓWKA
	LĄTY 5x4cm
	KONTRALATY 2,5x5cm
	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA
	KROKIEW 5x18cm
	PUSZKA WENTYLOWANA
	PLYTA V-100 22mm
	JĘTKI 6x15cm
	WĘTELNA MINERALNA 20cm
	LĄTY 4x5
	PAROIZOLACJA Z FOLII 0,15mm
	PLYTA GIPS-KARTON. GKf-12,5mm
B	MOZAIKA 1cm
	POSADZKA BETONOWA. 4cm
	STYROPIAN FS19 3cm
	PAROIZOLACJA Z FOLII PE 0,2mm x2
	SIROB ŻELBETOWY wg.pojl.konstr.
	TYNK CEMENT.-WAP. 1,5cm
C	MOZAIKA 1cm
	POSADZKA BETONOWA. 5cm
	STYROPIAN FS15 5cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PE 0,2mm x2
	PODKŁAD BETONOWY 10 cm
	UBITY PIASEK 20 cm
E	TYNK NA SĄTCE
	STYROPIAN 12 cm
	SCIĄWA 24cm
	TYNK CEMENT.-WAP. 1,5cm
E'	TYNK NA SĄTCE
	STYROPIAN 10 cm
	SCIĄWA 24cm
	TYNK CEMENT.-WAP. 1,5cm
F	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	BLOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	POSLISTREN EKSKRUDOWANY 8 cm

PRZEKRÓJ A-A 1:50

UWAGA:
FUNDAMENTY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONYWAĆ wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO