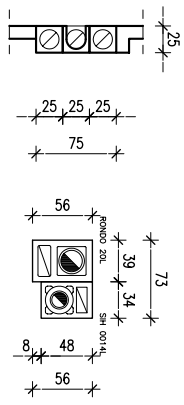


NAMIA POK.	PŁUŻYT.
1/1 WARTOŁAP	1,22m ²
1/2 WC	1,46m ²
1/3 KOMUNIKACJA	8,05m ²
1/4 KUCHNIA	9,99m ²
1/5 POKÓJ DZIENNY	17,71m ²

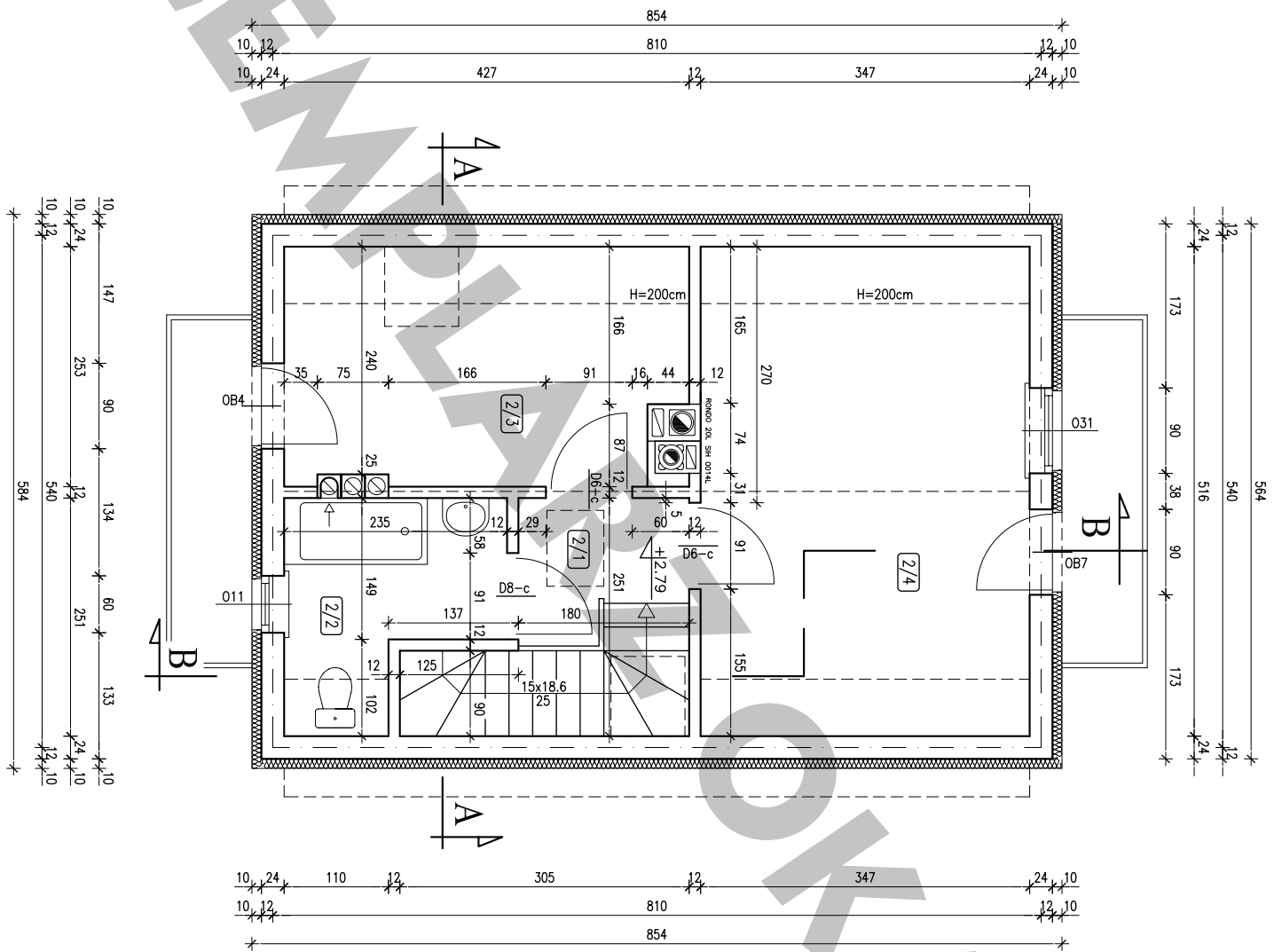
PRZEWODY WENTYLACYJNE I KOMINOWE



PARTER
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA — 38,43m²

ZESTAWIENIE
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY — 49,87m²
 POWIERZCHNIA TARASÓW — 13,91m²
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA — 49,87m²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA — 68,23m²
 KUBATURA — 267,9m³

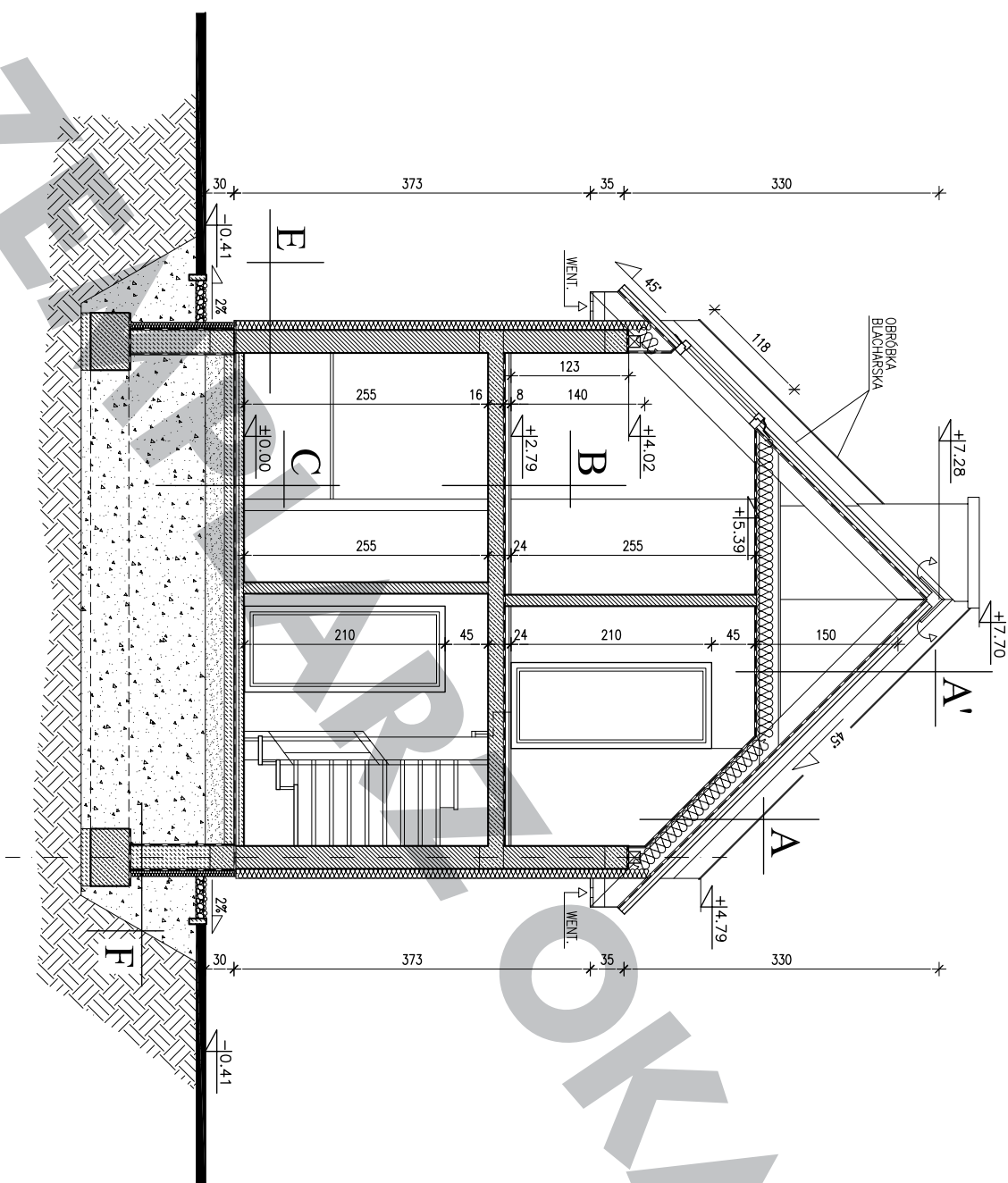
RZUT PARTERU 1:50



NAZWA POM.	P.UŻYT.	P.PROD.
2/1 KOMUNIKACJA	2,44m ²	-
2/2 ŁAZIENKA	4,18m ²	4,62m ²
2/3 POKÓJ	8,06m ²	10,32m ²
2/4 POKÓJ	15,12m ²	17,90m ²

ZESTAWIENIE
 POWIERZCHNIA PODŁÓG – 35,26m²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – 29,80m²
RZUT PIĘTRA 1:50

UWAGA:
FUNDAMENTY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONYWAĆ wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO



A	DACHOWKA LATY 5x4cm KONTRERATY 2,5x6cm FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA KROKIEW 5x18cm LATY 4x5 PAROIZOLACJA Z FOLII 0,15mm PŁYTA GIPS-KARTON, GK-F 12,5mm	PUSTKA WENTYLOWANA 3cm WEŁNA MINERALNA 20cm
A'	BLACHA DACHOWKOWA LATY 5x4cm KONTRERATY 2,5x6cm FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA KROKIEW 5x18cm PUSTKA WENTYLOWANA PŁYTA V-100 22mm JEKI 6x15cm LATY 4x5 PAROIZOLACJA Z FOLII 0,15mm PŁYTA GIPS-KARTON, GK-F 12,5mm	WEŁNA MINERALNA 20cm
B	MOZAIKA 1cm POSADZKA BETONOWA, 4cm STYROPIAN FS15 3cm PAROIZOLACJA Z FOLII PE 0,2mm x2 STROP ŻELBETOWY, wzniośl.konstr. TNK CEMENT.-WAP. 1,5cm	
C	MOZAIKA 1cm POSADZKA BETONOWA, 5cm STYROPIAN FS15 5cm IZOLACJA PRZEWILGOCIOWA PE 0,2mm x2 PODKŁAD BETONOWY 10 cm UBITY PASEK 20 cm	
E	TNK NA ŚCIŁCE STYROPIAN 10 cm ŚCIANA 24cm TNK CEMENT.-WAP. 1,5cm	
F	IZOLACJA PRZEWILGOCIOWA BLOCCZKI BETONOWE IZOLACJA PRZEWILGOCIOWA POLISTYREN EKSTYRUDOWANY 8 cm	

PRZEKRÓJ A-A 1:50