

RZUT PIWNIC A-1 skala 1:100

Budynek nr 1 - dz. nr 162/34 - p.p.p. = 155,6 m.n.p.m.



Budynek nr 2 - dz. nr 162/35 - p.p.p. = 153,5 m.n.p.m.



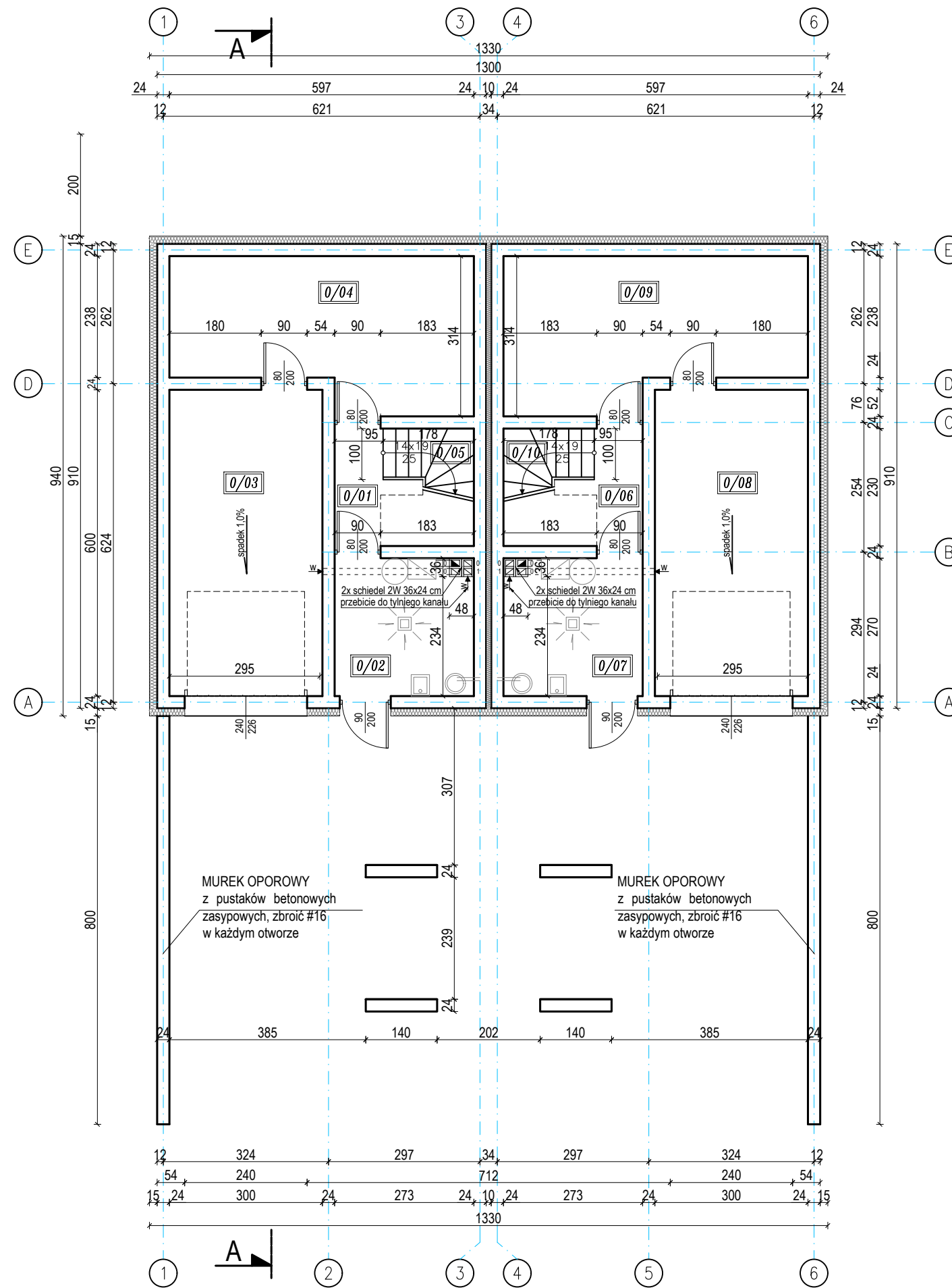
Budynek nr 3 - dz. nr 162/36 - p.p.p. = 152,5 m.n.p.m.



Budynek nr 4 - dz. nr 162/37 - p.p.p. = 153,1 m.n.p.m.



Budynek nr 5 - dz. nr 162/38 - p.p.p. = 153,5 m.n.p.m.



PIWNICE - zestawienie pomieszczeń - LOKAL A

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. podłogi [m ²]
0/01	korytarz	terakota	3,23	6,03
0/02	kotłownia	terakota	7,13	7,13
0/03	garaż	terakota	17,70	17,70
0/04	pom. gospodarcze	terakota	16,00	16,00
0/05	schody	terakota	3,92	3,92
Powierzchnia łącznie			47,98	50,78

PIWNICE - zestawienie pomieszczeń - LOKAL B

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. podłogi [m ²]
0/06	korytarz	terakota	3,23	6,03
0/07	kotłownia	terakota	7,13	7,13
0/08	garaż	terakota	17,70	17,70
0/09	pom. gospodarcze	terakota	16,00	16,00
0/10	schody	terakota	3,92	3,92
Powierzchnia łącznie			47,98	50,78

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNIC: 95,96 m²

POWIERZCHNIA PODŁOGI PIWNIC: 101,56 m²

PIWNICE - powierzchnia podłogi			
wysokość	<140cm	140-220	>220cm
powierzchnia	3,65 m ²	3,90 m ²	94,01 m ²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ LICZONA:

poniżej 140cm - 0%
między 140cm a 220cm - 50%
powyżej 220cm - 100%

UWAGA:

Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

WYMIARY STOLARKI:

ZEWNĘTRZNA -

podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)

WEWNĘTRZNA -

- podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)

Rzut piwnic			
lokalizacja:	dz. nr 162/34, 162/35, 162/36, 162/37, 162/38 obr. 1/04 Bytów	BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI PIOTR KASZUBOWSKI	
nr rys. A-1	skala: 1:100 czerwiec 2018	Biuro: ul. Lęborska 25, 77-100 Bytów tel. 606 911 596; bon.kaszubowski@gmail.com	
BUDOWA 5 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ ORAZ BUDOWA 10 ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH NA ŚCIAKI BYTOWE			
Opracował:	mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/0111/PWOK/09		
Projektował-arch.:	mgr inż. arch. Maria Sobaniśka, upr.nr PO/KK/129/06		