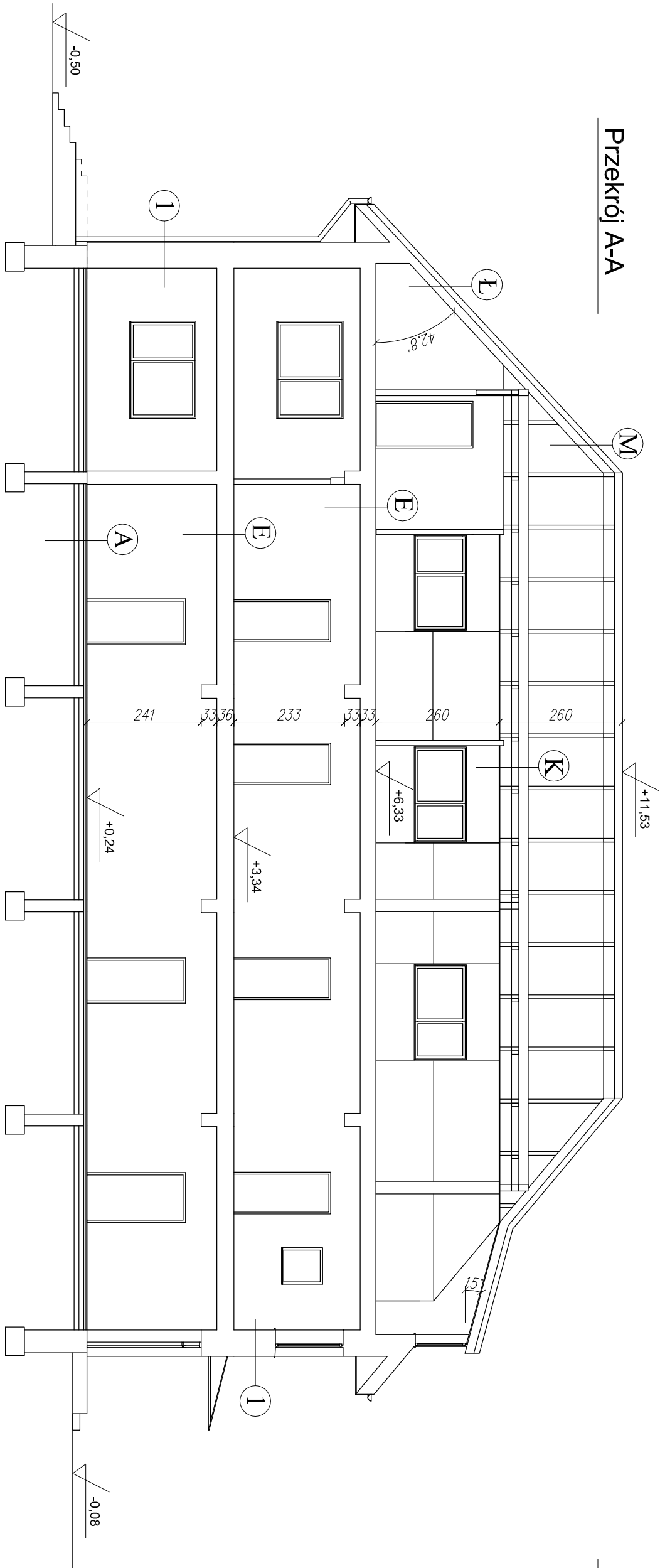
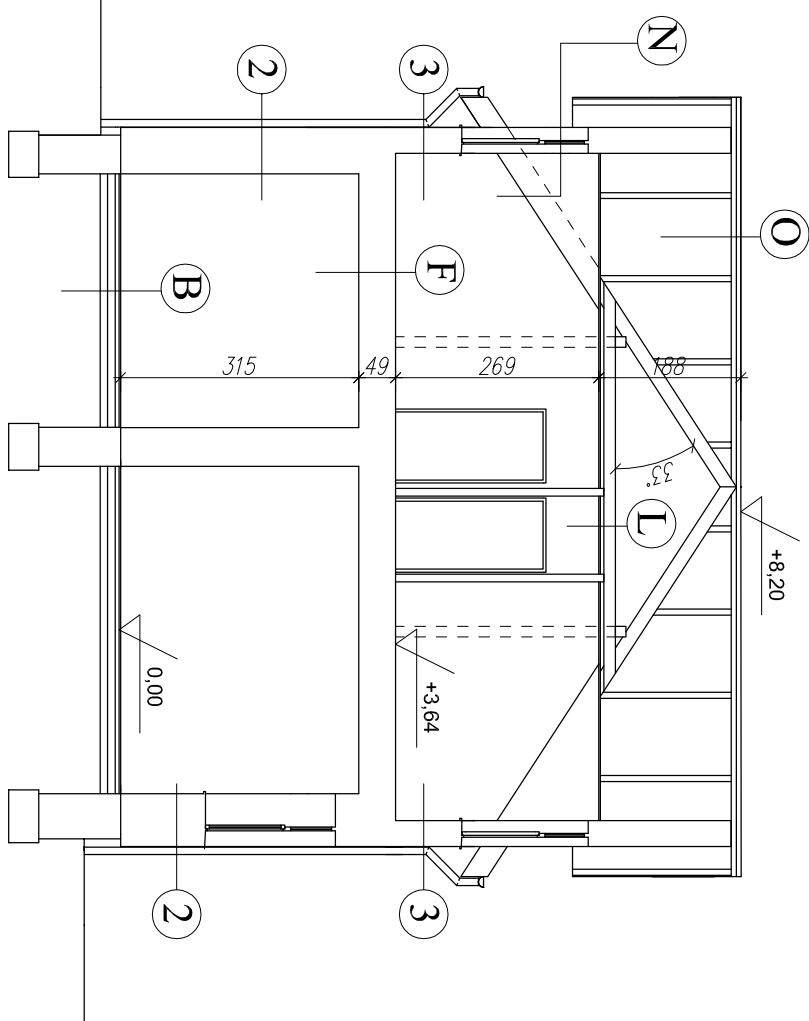


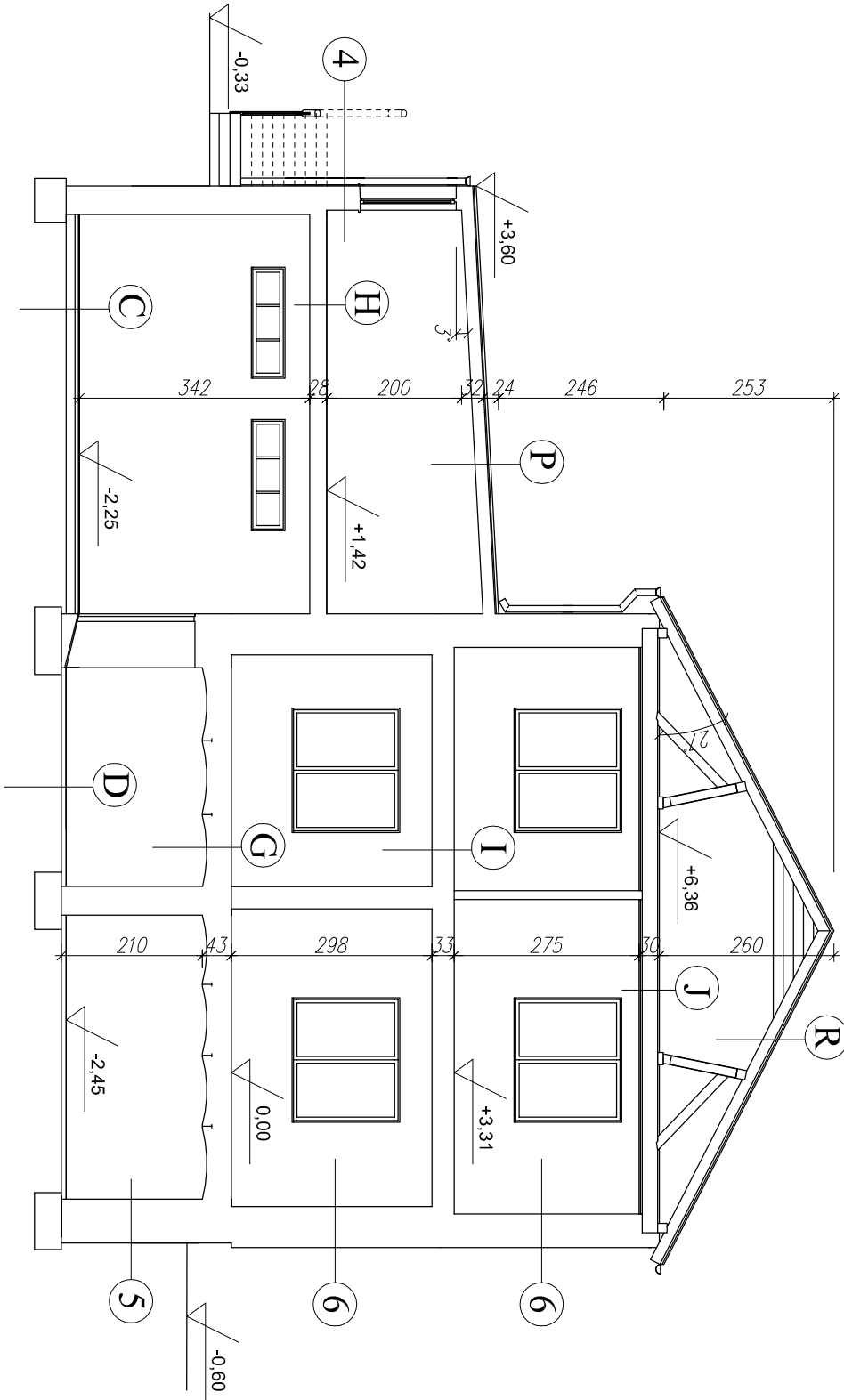
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



1 ściana zewnętrzna

- tynk cementowy na słońce
- styropian gr. 10 cm
- ściana z bl. gazobetonowych z puszką powietrzną
- 24 + 8 + 12 cm
- tynk c.w.
- zabudowa G-K (w części pomieszczeń)

2 ściana zewnętrzna

- tynk cementowy na słońce
- styropian gr. 10 cm
- ściana murowana z cegły pełnej gr. 45 do 5 cm
- zabudowa G-K na niszce z wyprawą gipsową

3 ściana zewnętrzna

- tynk cementowy na słońce
- styropian gr. 10 cm
- ściana bl. gazobetonowych gr. 24cm
- tynk c.w. + gładź gipsowa

4 ściana zewnętrzna

- tynk cementowy na słońce
- styropian gr. 3 cm
- ściana bl. gazobetonowych gr. 24cm
- tynk c.w.

5 ściana zewnętrzna piwnic

- tynk cementowy na słońce (powyżej gruntu)
- styropian gr. 3 cm (powyżej gruntu)
- ściana z cegły pełnej gr. ok. 50cm
- tynk c.w.

6 ściana zewnętrzna

- tynk cementowy na słońce
- styropian gr. 10 cm
- ściana murowana z cegły pełnej gr. ok. 50 cm
- tynk c.w.

A podłoga na gruncie

- gres/kleпка
- szlichta cem. 4 do 5 cm.
- folia PE
- styropian (5cm)
- podkład bet.

B podłoga na gruncie

- gres/MDF
- szlichta cem. 4 do 5 cm.
- papia
- podkład bet.

C podłoga na gruncie

- gres
- szlichta cem. 4 cm
- folia PE
- styropian (5cm)
- podkład bet.

D podłoga na gruncie

- posadzka bet.
- podstypka płaskowa

E strop międzykondygnacyjny

- gres/kleпка
- szlichta cem. 4 do 5 cm
- folia PE
- styropian 2 do 4 cm
- strop żelbetowy (płyty kanałowe gr. 24cm)
- tynk c.w. gr. 2cm
- płyty G-K gr. 1,2cm z wyprawą gipsową (w części pomieszczeń)

F strop międzykondygnacyjny

- gres/MDF
- szlichta cem. 4 cm
- folia PE
- styropian 2 cm
- strop żelbetowy (płyty kanałowe gr. 24cm)
- strop drewniany
- płyty G-K gr. 1,2cm z wyprawą gipsową

G strop nad piwnicą

- gres
- szlichta cem.
- ruszt podłogowy osłony na belkach stalowych 11x10
- tynk c.w.

H strop nad kotłownią

- płyty PVC
- szlichta cem. 3 cm
- strop żelbetowy (płyty kanałowe gr. 24cm)
- tynk c.w. gr. 1,5cm

I strop międzykondygnacyjny

- wykładzina PVC
- deska gr. 2,5cm
- belki drewniane stropu gr. 20cm
- deska gr. 2,5cm
- tynk wapienny na tynku
- płyty G-K 1,2cm z wyprawą gipsową

J strop w pasie belek więzawych konstrukcji dachu

- deska gr. 2,5cm
- belki więzawowe gr. 23cm
- z wypełnieniem szczelą pomiędzy belkami
- deska gr. 2,5cm
- tynk wapienny na tynku

K sufit podwieszony izolowany

- wełna mineralna luzem gr. 15cm
- pomiędzy belkami między
- parozizolacja
- ruszt podłogowy
- sufit podwieszony z płyt mineralnych typu Armstrong

L sufit podwieszony izolowany

- wełna mineralna luzem gr. 15cm
- pomiędzy belkami między
- parozizolacja
- ruszt podłogowy
- płyty G-K 1,2cm z wyprawą gipsową

Ł dach - skosy izolowane

- blachta trapezowa
- lity
- papia
- deskiowanie pełne
- wiatroizolacja
- wełna mineralna pomiędzy krokiewmi gr. 15cm
- parozizolacja
- lity
- płyty G-K 1,2cm z wyprawą gipsową

Ł dach - skosy izolowane

- blachta ocynkowana na rąbek
- deskiowanie pełne
- krokwie gr. 16cm

M dach

- blachta trapezowa
- lity
- papia
- deskiowanie pełne
- wiatroizolacja
- krokwie gr. 18cm

N dach - skosy izolowane

- blachodachówka
- lity
- kontyler
- wiatroizolacja
- wełna mineralna pomiędzy krokiewmi gr. 20cm
- parozizolacja
- lity
- płyty G-K 1,2cm z wyprawą gipsową

O dach

- blachodachówka
- lity
- kontyler
- wiatroizolacja
- krokwie gr. 16cm

P stropodach

- 2x papia
- płyty podłogowe
- płyty kanałowe gr. 24 cm
- tynk c.w.

R dach

- blachta ocynkowana na rąbek
- deskiowanie pełne
- krokwie gr. 16cm

Inwestycja :	Lokalizacja :	Inwestor :	Temat projektu :	Projektant :	Skala :	nr gys.
Termomodernizacja i remont budynku w celu poprawy efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej zlokalizowanego w miejscowości Natuszewo	Miejscowość: Natuszewo	Gmina Natuszewo	INWENTARYZACJA	mgr inż. Robert Kucakowski	1:100	1-07
		Natuszewo 15A		mgr inż. MAZOWIECOWSKI		
		09-152 Natuszewo	Nazwa rysunku :			
			PRZESKROJE			
						Wzrósł 2015