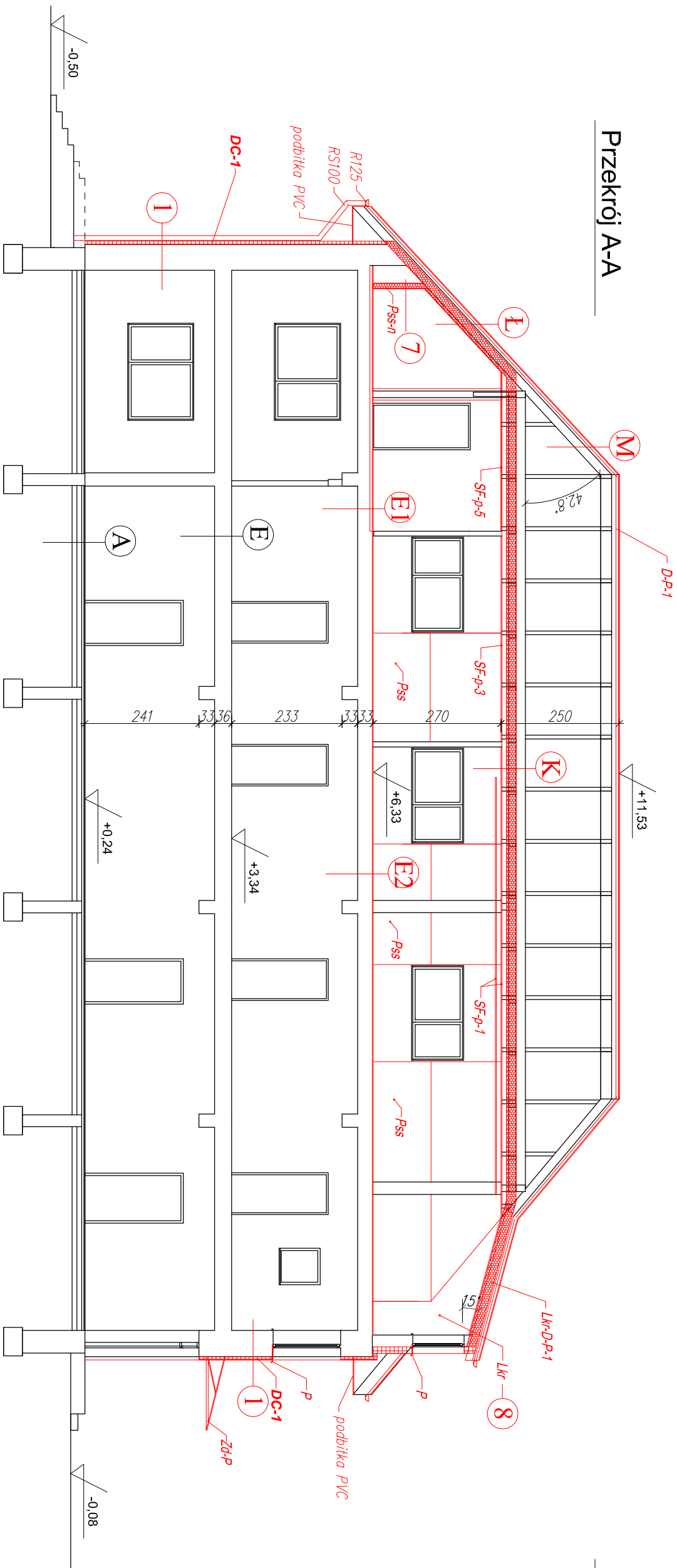
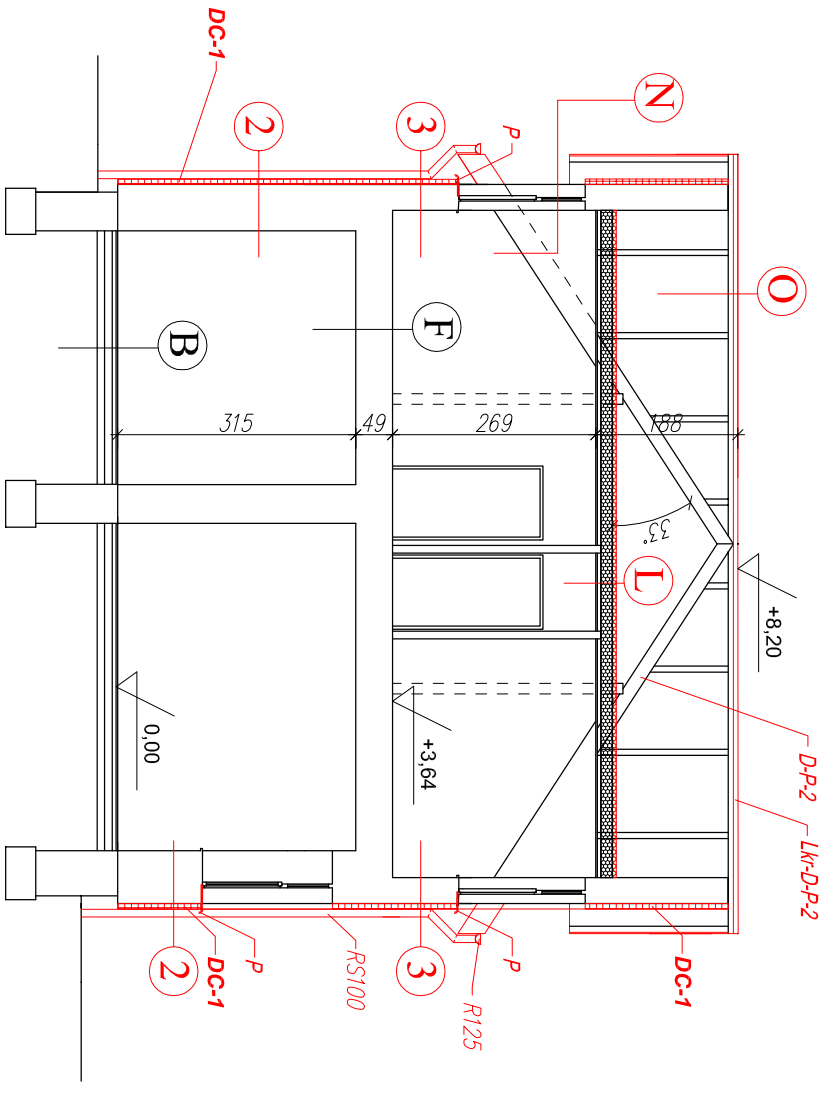


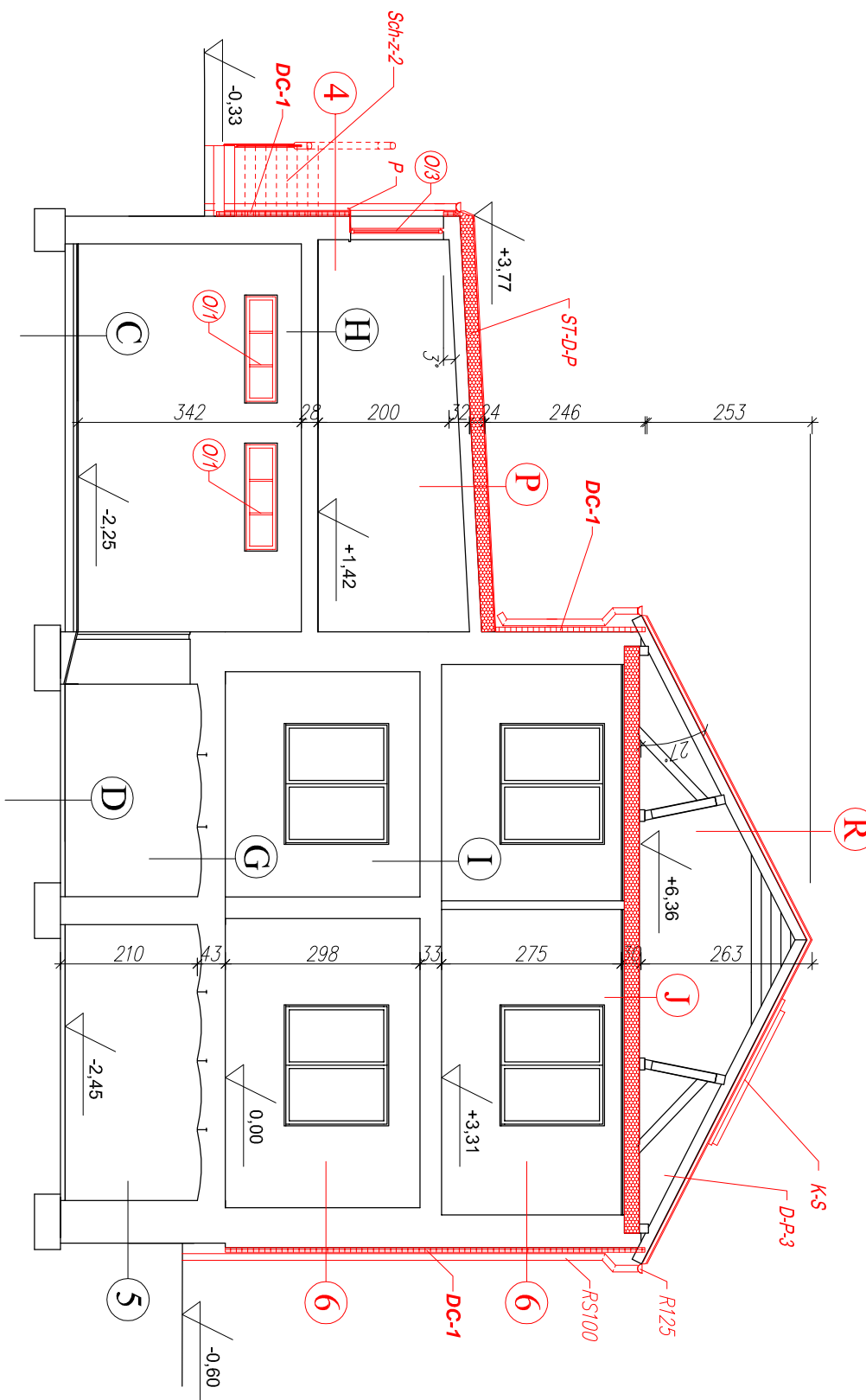
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



A podłoga na gruncie - istn.

- gres/kleпка
- szachta cem. 4 do 5 cm.
- tala PE
- styropian 5cm
- podkład bet.

B podłoga na gruncie - istn.

- gres/MDF
- szachta cem. 4 do 5 cm.
- papa
- podkład bet.

C podłoga na gruncie - istn.

- gres
- szachta cem. 4 cm
- tala PE
- styropian 5cm
- podkład bet.

D podłoga na gruncie - istn.

- posadzka bet.
- podstypka piaszczynowa

E strop międzykondygnacyjny

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

E1 strop międzykondygnacyjny

- gres (proj)
- szachta cem. 4 cm (proj)
- tala PE (proj)
- styropian 2 cm (proj)
- strop żelbetowy (płyty kanałowe) gr. 24cm (istn.)
- tynk cew gr. 2cm (istn.)
- płyty G-K gr. 1,2cm z wyprawą gipsową (istn.) (w części pomieszczeń)

E2 strop międzykondygnacyjny

- gres do zabezpieczenia / paneli MDF do demontażu i ponownego montażu po remoncie (istn.)
- szachta cem. 4 cm (istn.)
- tala PE (istn.)
- styropian 2 cm (istn.)
- strop żelbetowy (płyty kanałowe) gr. 24cm (istn.)
- tynk cew gr. 2cm (istn.)
- płyty G-K gr. 1,2cm z wyprawą gipsową (istn.) (w części pomieszczeń)

G strop nad piwnicą - istn

- gres
- szachta cem.
- strop oddzielnego ocieplenia
- na belkach stalowych I140
- tynk cew

H strop nad kotłownią - istn

- płyty PVC
- szachta cem. 3 cm
- strop żelbetowy (płyty kanałowe) gr. 24cm
- tynk cew gr. 1,5cm

I strop międzykondygnacyjny - istn

- wylądź PVC
- daska gr. 2,5cm
- belki drewniane stropu gr. 23cm
- daska gr. 2,5cm
- tynk wapny na tynku
- płyty G-K 1,2cm z wyprawą gipsową

J strop w pasie bieżek więzawowych konstrukcji dachu

- belki więzawowe gr. 23cm (istn.)
- wala min. gr. 20 cm pomiędzy belkami (proj)
- daska gr. 2,5cm (istn.)
- tynk wapny na tynku (istn.)

K sufit podwieszony izolowany

- wala mineralna luzem gr. 15cm
- pomiędzy belkami między
- ruszt stalowy
- wala mineralna gr. 5 cm pomiędzy rusztem
- parotłocząca
- sufit podwieszony z płyt G-K gr. 1,2cm

L sufit podwieszony izolowany

- wala mineralna luzem gr. 5 cm (proj)
- wala mineralna luzem gr. 15cm (istn.)
- pomiędzy belkami między
- ruszt podwieszony (istn.)
- płyty G-K 1,2cm z wyprawą gipsową (istn.)

L dach - skosy izolowane

- blachodachówka (proj)
- laty + koniełty (istn.)
- wala mineralna pomiędzy krokiewkami gr. 15cm
- ruszt stalowy
- wala mineralna pomiędzy rusztem gr. 5cm
- parotłocząca
- płyty G-K 1,2cm

M dach

- blachodachówka (proj)
- wala min. gr. 20 cm pomiędzy belkami (proj)
- laty + koniełty (proj)
- walałocząca (proj)
- krokiew gr. 18cm (istn.)

R dach

- blachodachówka (proj)
- laty + koniełty (proj)
- walałocząca (proj)
- krokiew gr. 16cm (istn.)

N dach - skosy izolowane

- blachodachówka (proj)
- laty (istn.)
- koniełty (istn.)
- walałocząca (istn.)
- wala mineralna pomiędzy krokiewkami gr. 20cm (istn.)
- parotłocząca (istn.)
- laty (istn.)
- płyty G-K 1,2cm z wyprawą gipsową (istn.)

O dach

- blachodachówka (proj)
- laty (istn.)
- koniełty (istn.)
- walałocząca (istn.)
- krokiew gr. 18cm (istn.)

P stropodach

- papa termozaprawowa (proj)
- papa podkładowa (proj)
- wala mineralna wala gr. 20 cm
- krokiewka mechaniczna (proj)
- płyty kanałowe gr. 24 cm (istn.)
- tynk cew (istn.)

1 ściana zewnętrzna

- silikonowa wyprawa tynkarska
- Warstwa gruntułocząca
- Warstwa zbrojona + kokowanie
- Płyty styropianowe gr. 7cm
- Klej do styropianu
- tynk cienkowarstwowy na salsie
- styropian gr. 10 cm
- ściana z bl. gazobetonowych z pustką pow.
- 24 + 8 + 12 cm
- tynk cew
- zabudowa G-K (w części pomieszczeń)

2 ściana zewnętrzna

- silikonowa wyprawa tynkarska
- Warstwa gruntułocząca
- Warstwa zbrojona + kokowanie
- Płyty styropianowe gr. 7cm
- Klej do styropianu
- tynk cienkowarstwowy na salsie
- styropian gr. 10 cm
- ściana murowana z cegły pełnej gr. 45 do 51cm
- ściana zbrojona G-K na maszcie z wyprawą gipsową

3 ściana zewnętrzna

- silikonowa wyprawa tynkarska
- Warstwa gruntułocząca
- Warstwa zbrojona + kokowanie
- Płyty styropianowe gr. 7cm
- Klej do styropianu
- tynk cienkowarstwowy na salsie
- styropian gr. 10 cm
- ściana bl. gazobetonowych gr. 24cm
- tynk cew + gładz gipsowa

4 ściana zewnętrzna

- silikonowa wyprawa tynkarska
- Warstwa gruntułocząca
- Warstwa zbrojona + kokowanie
- Płyty styropianowe gr. 7cm
- Klej do styropianu
- tynk cienkowarstwowy na salsie
- styropian gr. 3 cm
- ściana bl. gazobetonowych gr. 24cm
- tynk cew

5 ściana zewnętrzna piwnic

- tynk cienkowarstwowy na salsie (powżej gruntu)
- styropian gr. 3 cm (powżej gruntu)
- ściana z cegły pełnej gr. ok. 60cm
- tynk cew

6 ściana zewnętrzna

- silikonowa wyprawa tynkarska
- Warstwa gruntułocząca
- Warstwa zbrojona + kokowanie
- Płyty styropianowe gr. 7cm
- Klej do styropianu
- tynk cienkowarstwowy na salsie
- styropian gr. 10 cm
- ściana murowana z cegły pełnej gr. ok. 50 cm
- tynk cew

7 przedsiłanki poddasza

- ruszt stalowy
- wala mineralna w miedzi pomiędzy rusztem gr. 8cm
- parotłocząca
- płyty G-K gr. 1,2cm

8 ścianki boczne (zamykające skosy) lukarn

- tynk silikonowy na salsie
- styropian gr. 14 cm mechanicznie
- płyty OSB-3 gr. 1,2cm
- walałocząca
- szkielet konstrukcyjny (istn.)
- wala min. gr. 8 cm pomiędzy szkiełtem
- laty lub ruszt stalowy gr. 3 cm poprzecznie
- wala min. gr. 3 cm pomiędzy rusztem
- parotłocząca
- płyty G-K gr. 1,2cm

LEGENDA I UWAGI :

- Zakres prac remontowych oznaczono na czerwono.
- Oznaczenia na przekrojach zgodnie z opisami obok oraz wg. opisów na rysunkach B-01 do B-05
- Rozprawywać łącznie z pozostałą dokumentacją.

Inwestycja :	Modernizacja i remont budynku	Łokalizacja :	Miejscowość: Natuszewo	Inwestor :	Gmina Natuszewo	Przebieg :	skala 1:100
	Temat: Poprawa efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej		Gmina Natuszewo		Natuszewo 19A	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	B-07
	Złotokawęckiego w miejscowości Natuszewo		09-152 Natuszewo			Nazwa rysunku :	Wzrost: 2015
						PRZEBIEG	