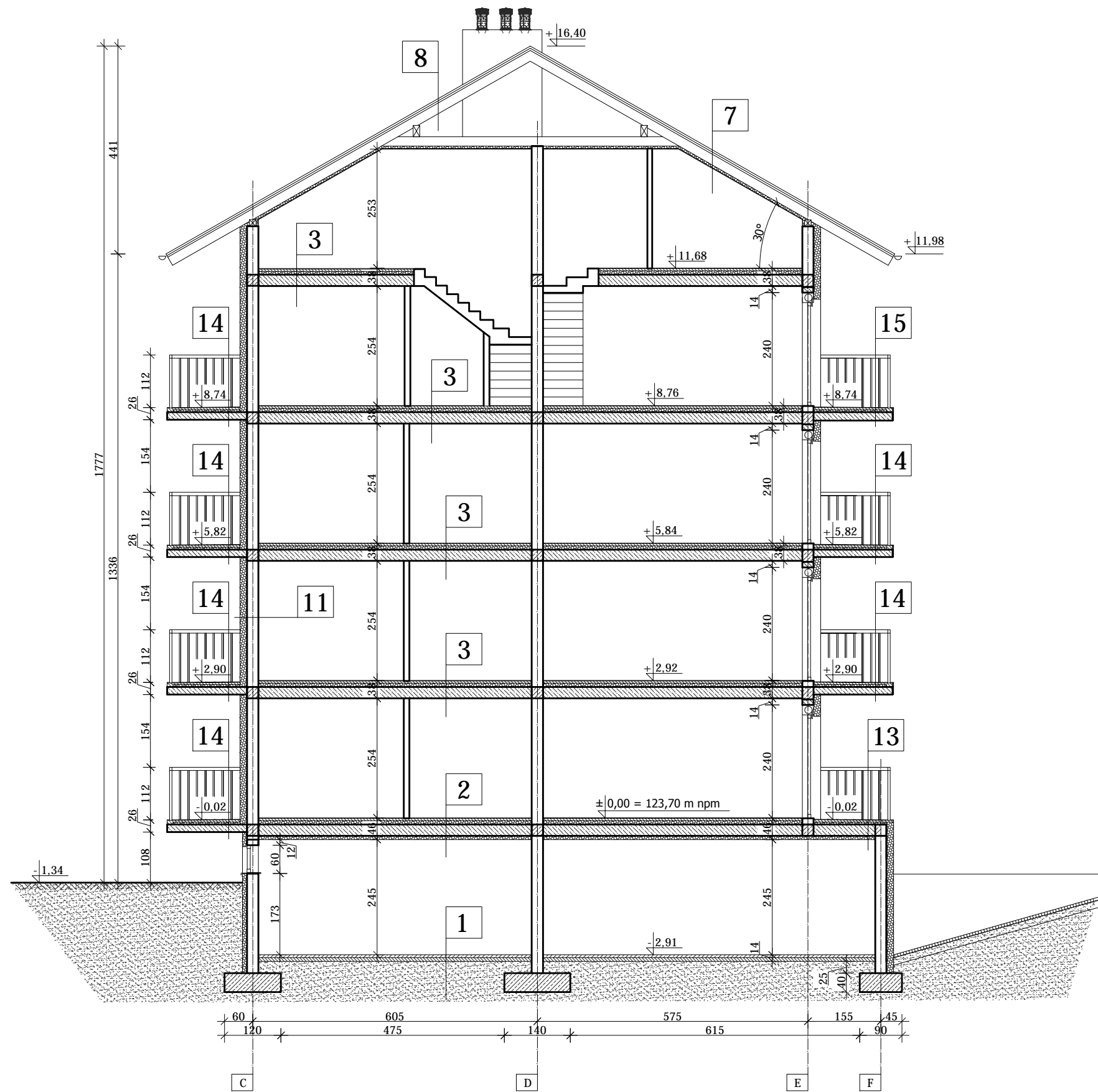


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

1
posadzka cem. zbrojona siatką #3 - 5,0 cm
papa asfaltowa izolacyjna
beton B10 - 8 cm
zasypka piaskowa
grunt rodzimy

2
posadzka - 1,0 cm
gładź cem. zbrojona siatką z drutu Ø3 - 5 cm
styropian 'podłoga' - 8 cm
1x folia PE
strop TERIVA - 24 cm
styropian 'fasada' - 8 cm
zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego

3
posadzka - 1,0 cm
gładź cem. zbrojona siatką z drutu Ø3 - 5 cm
styropian 'podłoga' - 8 cm
1x folia PE
strop TERIVA - 24 cm
tylnik cementowo - wapienny - 1,5 cm

4
posadzka - 1,0 cm
gładź cem. zbrojona siatką z drutu Ø3 - 5 cm
styropian 'podłoga' - 8 cm
plyta konstrukcyjna żelbetowa - 16cm
tylnik cementowo - wapienny + gładź gipsowa - 1,5cm

5
plytki gresowe na kleju - 1 cm
plyta konstrukcyjna żelbetowa - 16 cm
tylnik cementowo - wapienny + gładź gipsowa - 1,5cm

6
welna mineralna pomiędzy jętkami - 20 cm
welna mineralna w przestrzeni rusztu wsporcze - 5cm
paroizolacja - folia PE
poszycie z GKF - 1,25cm

7
pokrycie dachówkowe wg. rysunku elewacji
łaty, kontrłaty / szczelina wentylacyjna
membrana wiatroszczelna PCV
welna mineralna pomiędzy krokiewkami - 20 cm
welna mineralna w przestrzeni rusztu wsporcze - 5cm
paroizolacja - folia PE
poszycie z płyt GKF - 1,25cm

8
pokrycie dachówkowe wg.rysunku elewacji
łaty, kontrłaty / szczelina wentylacyjna
membrana wiatroszczelna PCV
krokwie - 20 cm

9
plytki gresowe klejone
gładź cem. zbrojona siatką z drutu Ø3 - 5 cm
styropian 'podłoga' 20cm
1x papa termozgrzewalna
żelbetowa płyta stropowa - 10 cm
tylnik cementowo - wapienny - 1,5 cm

10
2x papa termozgrzewalna
welna mineralna dachowa - 16 cm
1x folia PE
plyta konstrukcyjna żelbetowa - 16 cm
tylnik cementowo - wapienny + szpachla gipsowa - 1,5 cm

11
tylnik cienkowarstwowy
zaprawa klejowa zbrojona siatką
styropian 'fasada' - 15cm
błoczniki silikatowe - 24cm
tylnik cementowo - wapienny + szpachla gipsowa - 1,5 cm

12
tylnik cienkowarstwowy
zaprawa klejowa zbrojona siatką
styropian 'fasada' - 15cm
błoczniki silikatowe - 12cm
styropian 'fasada' - 5cm
tylnik cienkowarstwowy

13
plytki gresowe
warstwa spadkowa - gładź cem. zbrojona siatką z drutu Ø3 - 5 cm
styropian 'podłoga' 5cm
1x papa termozgrzewalna
strop TERIVA - 24 cm
styropian 'fasada' - 8 cm
zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego

14
plytki gresowe
warstwa spadkowa - gładź cem. zbrojona siatką z drutu Ø3 - 5 cm
styropian 'podłoga' 5cm
1x folia PE
żelbetowa płyta wspornikowa - 16cm
tylnik cienkowarstwowy

15
plytki gresowe
warstwa spadkowa - gładź cem. zbrojona siatką z drutu Ø3 - 5 cm
styropian 'podłoga' 5cm
1x folia PE
żelbetowa płyta wspornikowa - 16cm
tylnik cienkowarstwowy

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięńska 1  
tel/fax: 65/5202698  
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl  
www.kaldo.net.pl

## PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT  
Zespół budynków mieszkalnych  
wielorodzinnych  
BUDYNEK 2

ADRES  
Pleszew, ul. Malinie  
dz. nr 2986/43, 2993/7, 3000/5,  
3001/5, 3002/5, 3003/5  
AM-34 obręb Miasto Pleszew

INWESTOR  
Pleszewskie Towarzystwo Budownictwa  
Społecznego sp. z o.o.  
63-300 Pleszew  
ul. Malinie 6/25

## PRZEKROJE

mgr inż. arch. Wojciech NARŁOCH  
specj. architektoniczna  
upr. nr 51/DSOKK/2013

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Monika SZUMIELSKA  
specj. architektoniczna  
upr. nr 16/WPOKK/2012

BRANŻA	architektura	SKALA	1 : 100
DATA	11.2015	NR RYS.	A.7