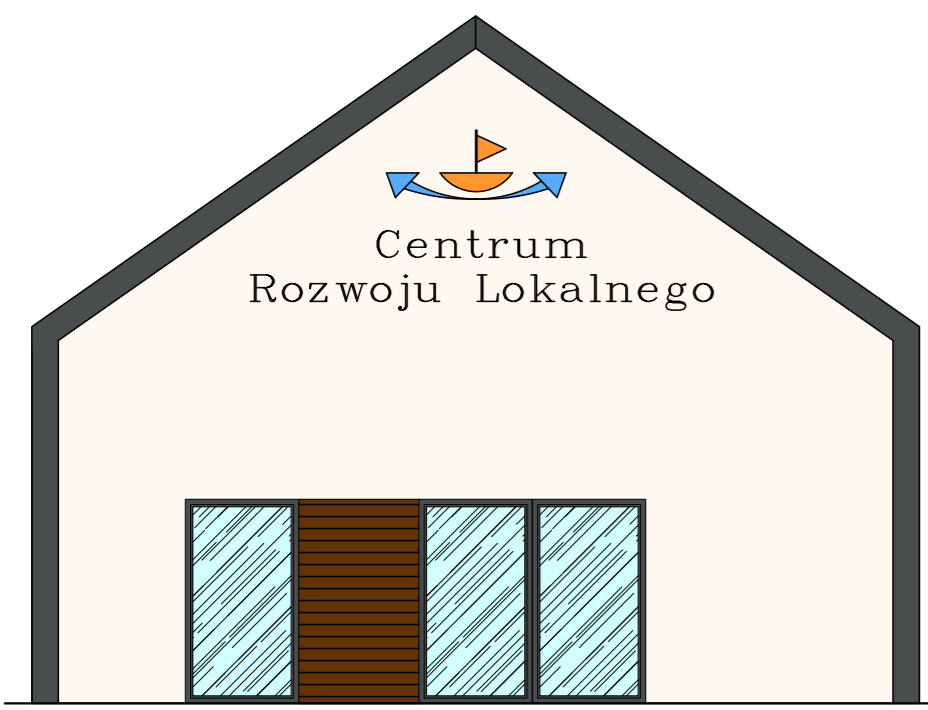
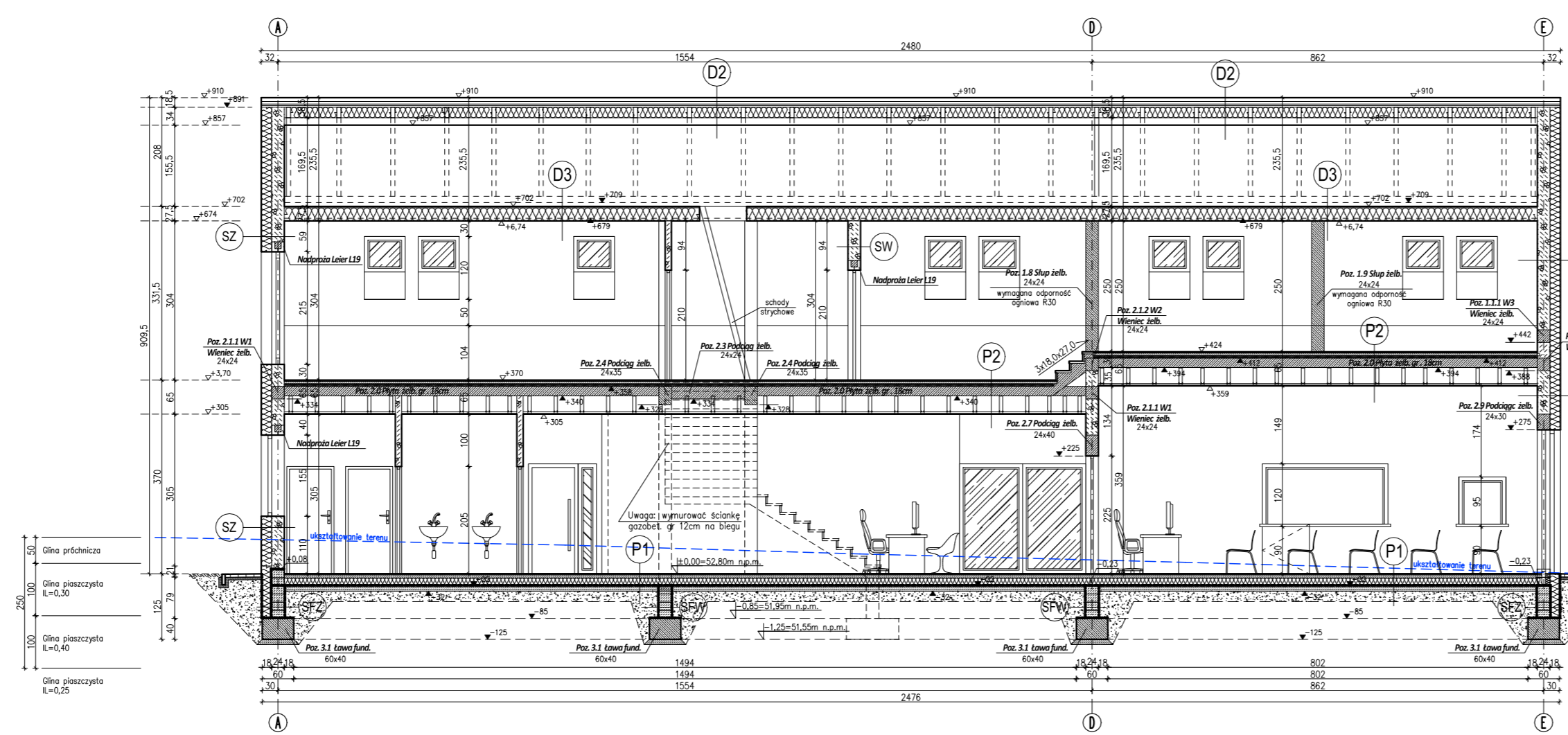


CENTRUM ROZWOJU LOKALNEGO W PASŁĘKU

DZ. NR 70/41, OBRĘB 02 PASŁĘK



ELEWACJA BOCZNA WSCHODNIA



SZ ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

1. Fala szkieletowa
2. Żelazna blachownia na sople z uszczelnieniem
3. Słupki na fundamenty 40x40x1000
4. Żelazna blachownia
5. Bloczki betonowe gr. 24, B15 na pełnej spłynie -24cm
6. Żelazna blachownia

SW ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA

1. Żelazna blachownia
2. Bloczki betonowe gr. 24, B15 na pełnej spłynie -24cm
3. Żelazna blachownia

SZ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. Blachownia emaliowana na sople z uszczelnieniem
2. Słupki na fundamenty 40x40x1000
3. Bloczki betonowe gr. 24, B15 na pełnej spłynie -24cm
4. Fala cementowo-wapniowa, uszczelnienie, malowanie

SW ŚCIANA WEWNĘTRZNA

1. Fala cementowo-wapniowa, uszczelnienie, malowanie
2. Bloczki betonowe gr. 24, B15 na pełnej spłynie -24cm
3. Fala cementowo-wapniowa, uszczelnienie, malowanie

P1 PODŁOGA NA GRUNIE

1. Fala cementowa
2. Włókna cement. str. szorstki 40/70
3. Fala polistyrenowa PE
4. Słupki EPS 100
5. Fala polistyrenowa PE gr. 5,3mm
6. Płyta cementowa gr. 80
7. Fala cementowo-wapniowa, uszczelnienie, malowanie

P2 STROP NA PARTEREM

1. Fala szkieletowa
2. Włókna cement. str. szorstki 40/70
3. Fala polistyrenowa PE
4. Słupki EPS 100
5. Fala polistyrenowa PE gr. 5,3mm
6. Słupki beton. gr. 15cm x 15cm x 15cm
7. Słupki + płyty G-KF 15cm x 15cm

D1 DACH

1. Blacha na rąbek
2. Lata
3. Kierunek
4. Membrana izolacyjna 2-warstwowa min. 180g
5. Izolacja
6. Krowiec
7. Włókna mineralne
8. Słupki + płyty G-KF 15cm x 15cm

D2 DACH

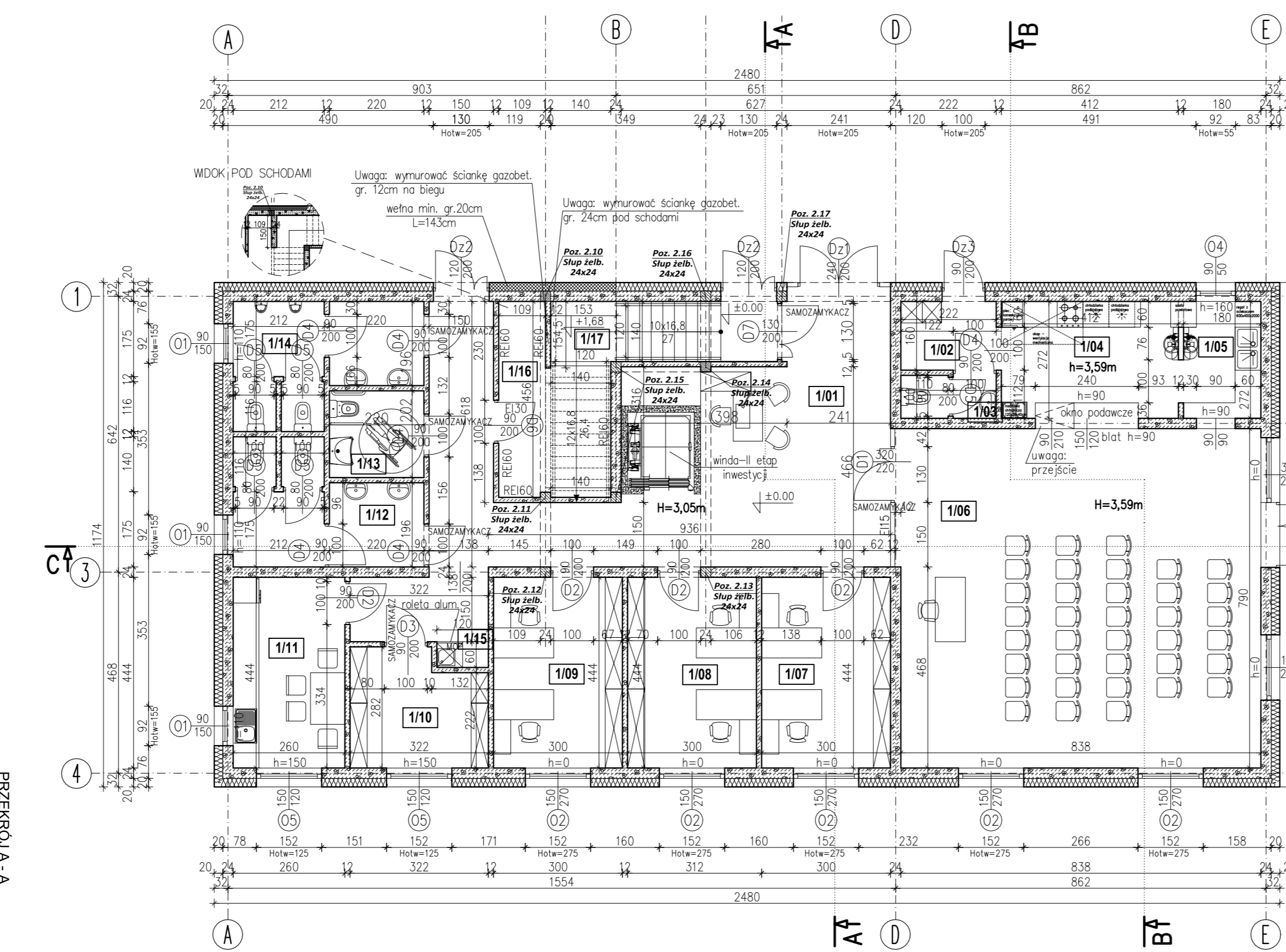
1. Blacha na rąbek
2. Lata
3. Kierunek
4. Membrana izolacyjna 2-warstwowa min. 180g
5. Izolacja
6. Krowiec
7. Włókna mineralne
8. Słupki + płyty G-KF 15cm x 15cm

D3 STROP NA PODDASZU

1. Płyta GKB na belkach drewnianych
2. Słupki drewniane
3. Włókna mineralne
4. Fala polistyrenowa
5. Słupki + płyty G-KF 15cm x 15cm

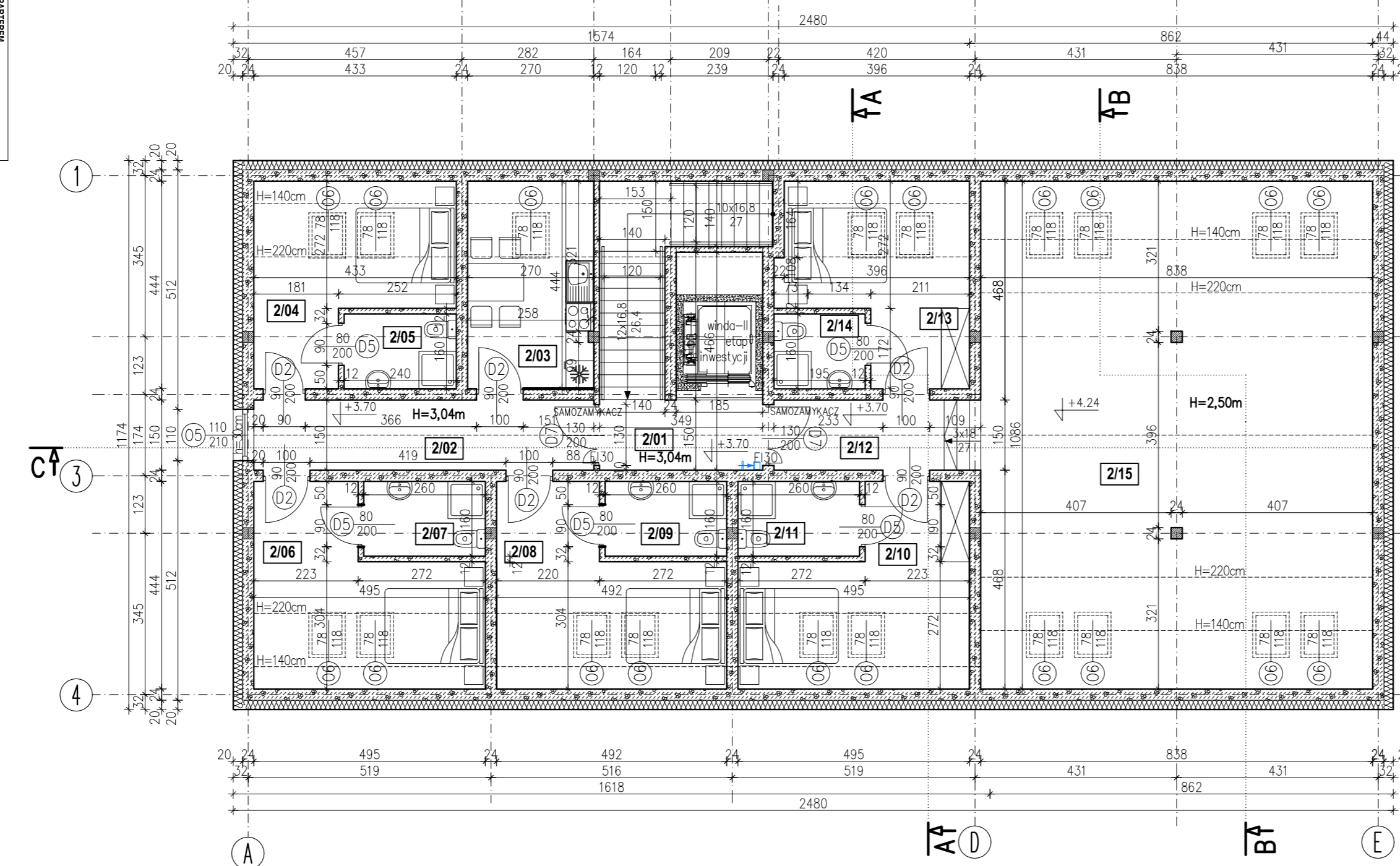
PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:50

RZUT PARTERU
SKALA 1:100



Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytk. [m²]
1/01	Inf. turyst./komunikacja	51,87
1/02	Komunikacja	3,55
1/03	WC dla personelu	2,05
1/04	Kuchnia	11,21
1/05	Zmywalnia	4,90
1/06	Sala konferencyjna	66,20
1/07	Biuro	13,32
1/08	Biuro	13,32
1/09	Biuro	13,32
RAZEM:		236,41

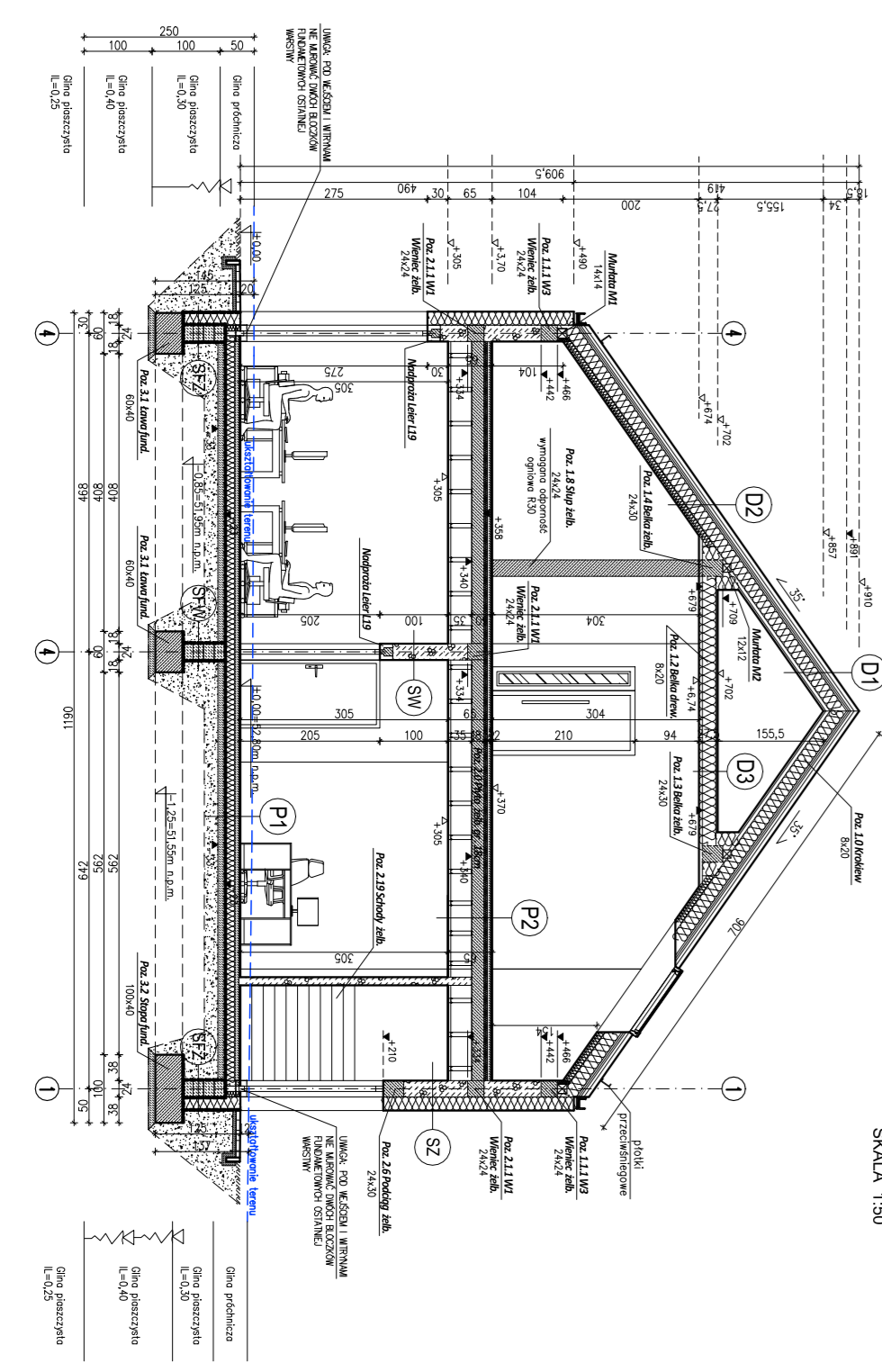
RZUT PODDASZA
SKALA 1:100



ELEWACJA FRONTOWA PÓŁNOCNA



ELEWACJA TYLNA PÓŁDNIOWA



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

SZ ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

1. Fala szkieletowa
2. Żelazna blachownia na sople z uszczelnieniem
3. Słupki na fundamenty 40x40x1000
4. Żelazna blachownia
5. Bloczki betonowe gr. 24, B15 na pełnej spłynie -24cm
6. Żelazna blachownia

SW ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA

1. Żelazna blachownia
2. Bloczki betonowe gr. 24, B15 na pełnej spłynie -24cm
3. Żelazna blachownia

SZ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. Blachownia emaliowana na sople z uszczelnieniem
2. Słupki na fundamenty 40x40x1000
3. Bloczki betonowe gr. 24, B15 na pełnej spłynie -24cm
4. Fala cementowo-wapniowa, uszczelnienie, malowanie

SW ŚCIANA WEWNĘTRZNA

1. Fala cementowo-wapniowa, uszczelnienie, malowanie
2. Bloczki betonowe gr. 24, B15 na pełnej spłynie -24cm
3. Fala cementowo-wapniowa, uszczelnienie, malowanie

P1 PODŁOGA NA GRUNIE

1. Fala cementowa
2. Włókna cement. str. szorstki 40/70
3. Fala polistyrenowa PE
4. Słupki EPS 100
5. Fala polistyrenowa PE gr. 5,3mm
6. Płyta cementowa gr. 80
7. Fala cementowo-wapniowa, uszczelnienie, malowanie

P2 STROP NA PARTEREM

1. Fala szkieletowa
2. Włókna cement. str. szorstki 40/70
3. Fala polistyrenowa PE
4. Słupki EPS 100
5. Fala polistyrenowa PE gr. 5,3mm
6. Słupki beton. gr. 15cm x 15cm x 15cm
7. Słupki + płyty G-KF 15cm x 15cm

D1 DACH

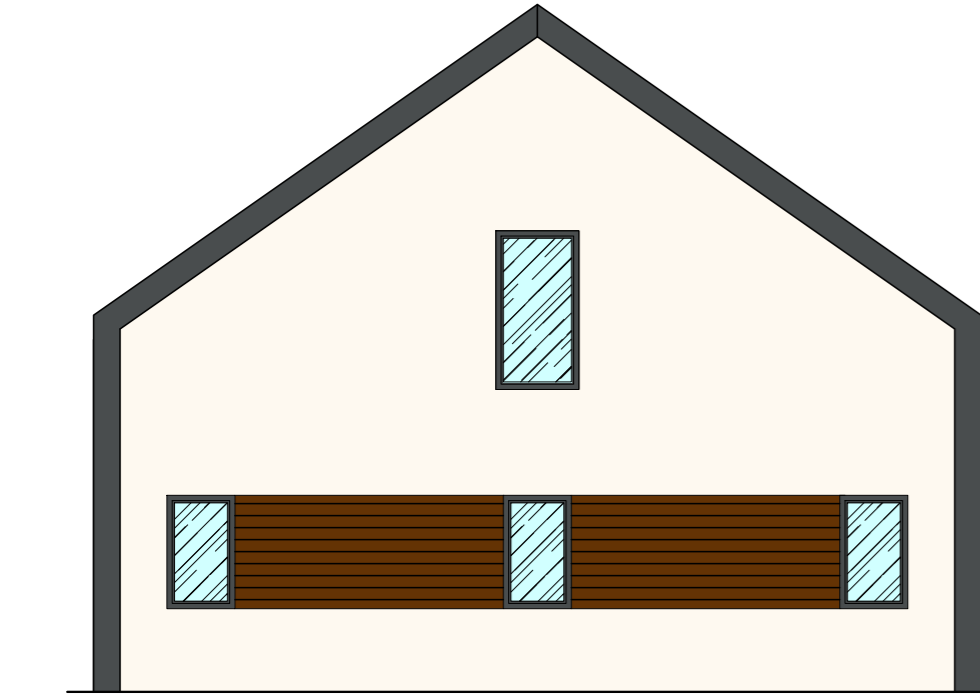
1. Blacha na rąbek
2. Lata
3. Kierunek
4. Membrana izolacyjna 2-warstwowa min. 180g
5. Izolacja
6. Krowiec
7. Włókna mineralne
8. Słupki + płyty G-KF 15cm x 15cm

D2 DACH

1. Blacha na rąbek
2. Lata
3. Kierunek
4. Membrana izolacyjna 2-warstwowa min. 180g
5. Izolacja
6. Krowiec
7. Włókna mineralne
8. Słupki + płyty G-KF 15cm x 15cm

D3 STROP NA PODDASZU

1. Płyta GKB na belkach drewnianych
2. Słupki drewniane
3. Włókna mineralne
4. Fala polistyrenowa
5. Słupki + płyty G-KF 15cm x 15cm



ELEWACJA BOCZNA ZACHODNIA