

1. Istniejące pokrycie dachowe
2. Krokiewie 14x14 cm istniejące
3. Dwustronne wzmocnienie krokwi deską 3 2x18 cm

1. Iskrjace pokrivoje drachove
 2. Krovne 14x14 cm Iskrjace
 3. Dvustonne vzomocne krovni deska 3,2x18 cm
 4. Vlna mineralna mietzy, krovkami 15x10 cm
 5. Pila parozidolofiya
 6. Pila G4+ 1,5 cm na ruzice staklwm

A-A

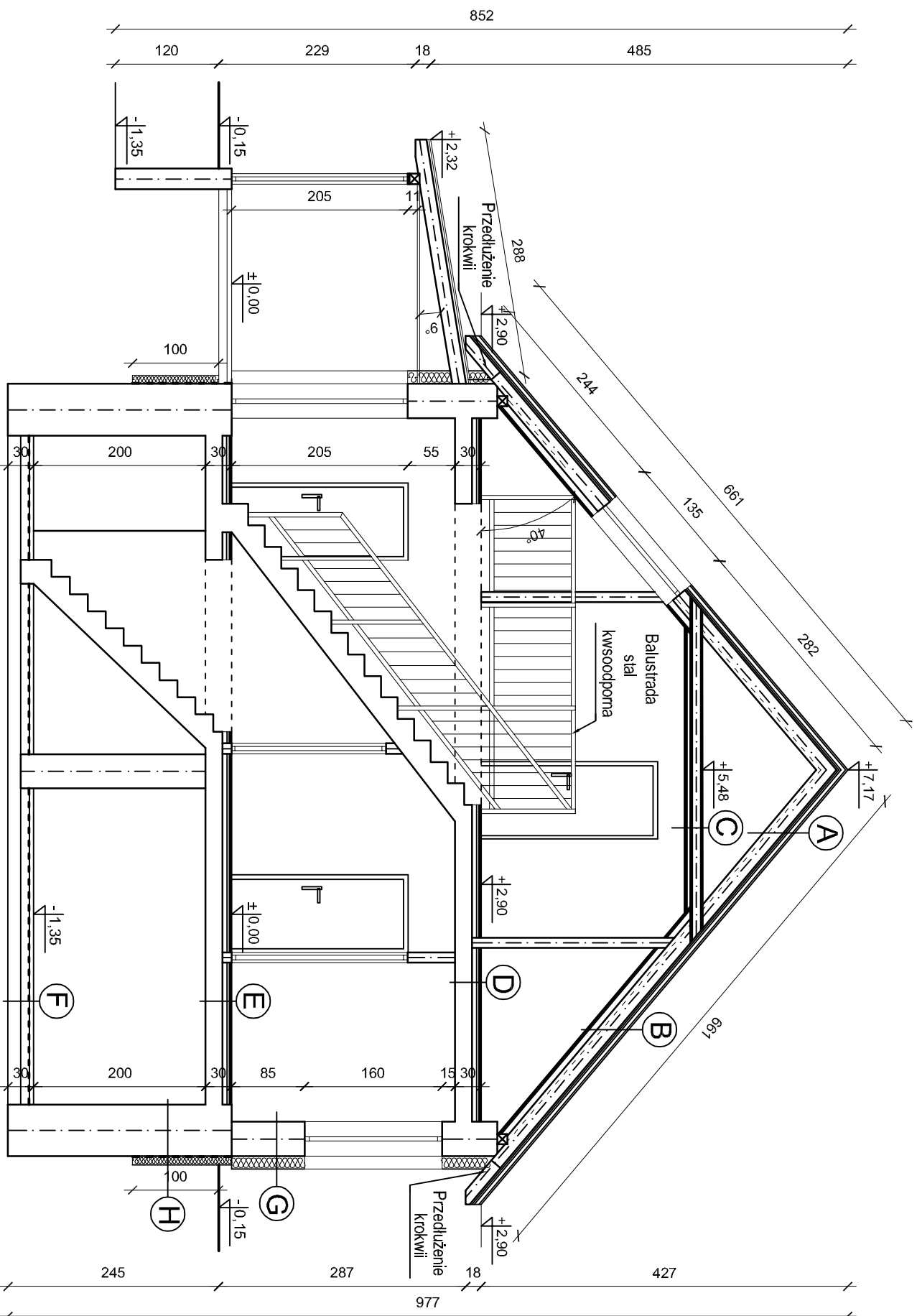
- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1. | Blachodachownioka |
| 2. | Laty 4x6cm |
| 3. | Kontyler 2x6cm |
| 4. | Folia dachowa |
| 5. | Wazary dachowy |
| 6. | Wepia mineralna 20 cm |
| 7. | Folia parozachownia |
| 8. | Plyta GKF 1,3 cm na ruszcie stalowym |

- B**

 1. Terakota 1 cm
 2. Włókno białonowa zbrojona siatką 5 cm
 3. Sztropan 10 cm
 3. Złota na lekku
 3. Podkład betonowy 10 cm
 3. Płask zagęszczony mechanicznie 15 cm
 3. Gład rozpły

1. Tynk akrylowy na ścianie szklanej
2. Styropian 15 cm
3. Beton komórkowy 24 cm
4. Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

1. Folia kubekowa
2. Styropian ekstrudowany 10 cm
3. 2x lekka na zimno
4. Bloczki betonowe 25 cm
5. 2x lekka na zimno



- | | | |
|----|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Folia kulbetkowa | |
| 2. | Styropian ekstrudowany 10 cm | |
| 3. | 2x lekki na zimno | |
| 4. | 5. | Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm |
| 5. | Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm | |

-
- Wieniec 24X24**
 1:20
-
- Belka 24X35**
 1:20
-
- Belka 24X35**
 1:20
-
- Belka 24X35**
 1:20

Materialy:

- beton B25
- Ø12 AIII/34GS/
- Ø6 A0/ST0S/

Investor :	Pol. Les. Pielęgn. i Rekreacja Gdyni	A-5
Adres inwestycji :	Miejsko 63, nr budowl. 306/4, etap 2 podziwy nr 21 Starego Portu, Gdynia ul. Karłowicza 2, 81-230 Gdynia	Projekt Architektura
Termin :	Rozbudowa z przebudową budynku mieszkalnego (leśnicówki)	
Nazwa rys. :	Przebieg	
Łącznie projektów :	linię i oznaczeń, w oparciu	
Projektant :	mgr inż. Róbert Horwik	503/POMK/2012
Asystent projektanta :	techn. bud. Mirosław Mokwicz	153/63/04
Spisowujący :		
Pieczęć :		Szkła 1:50