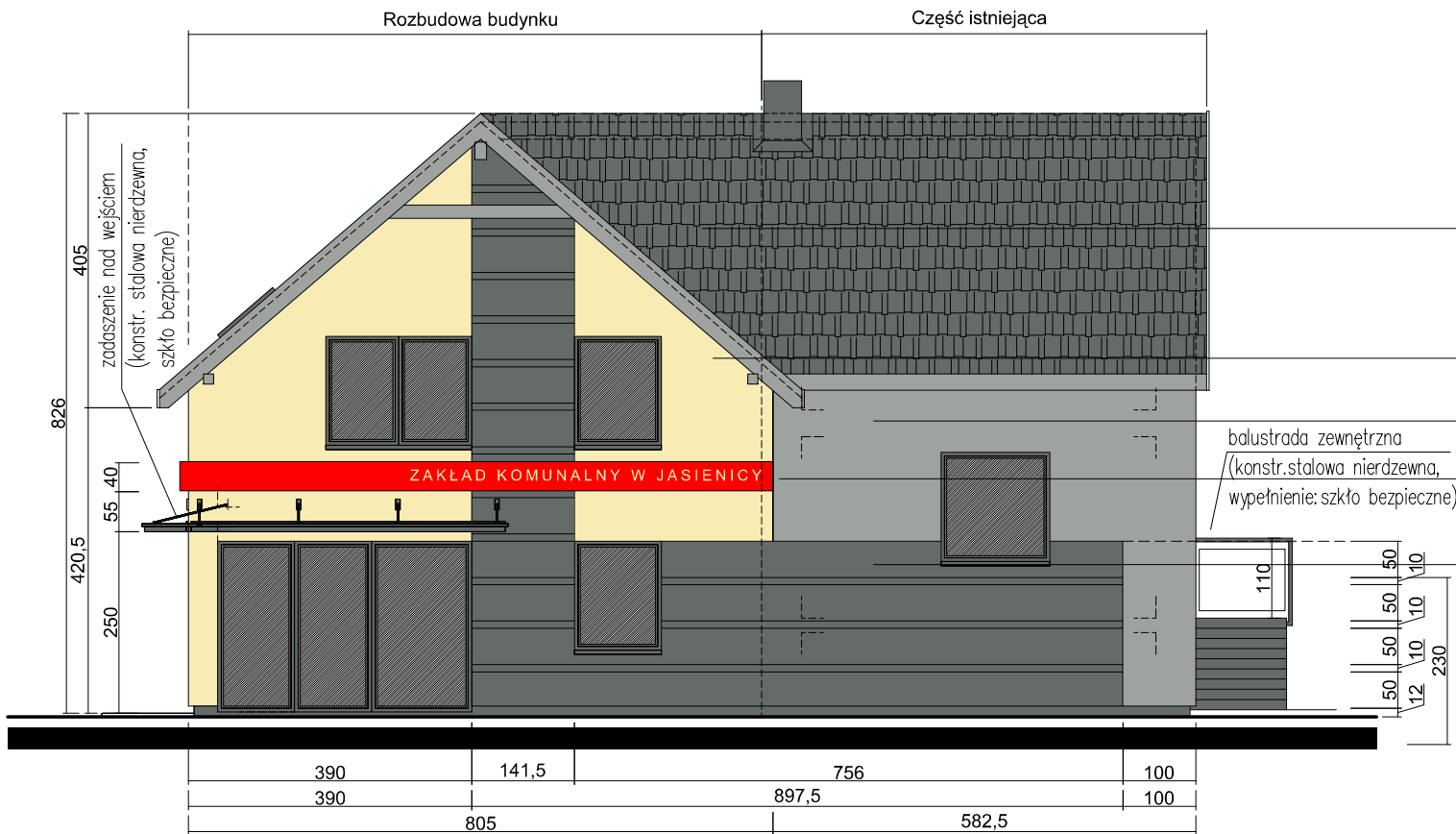
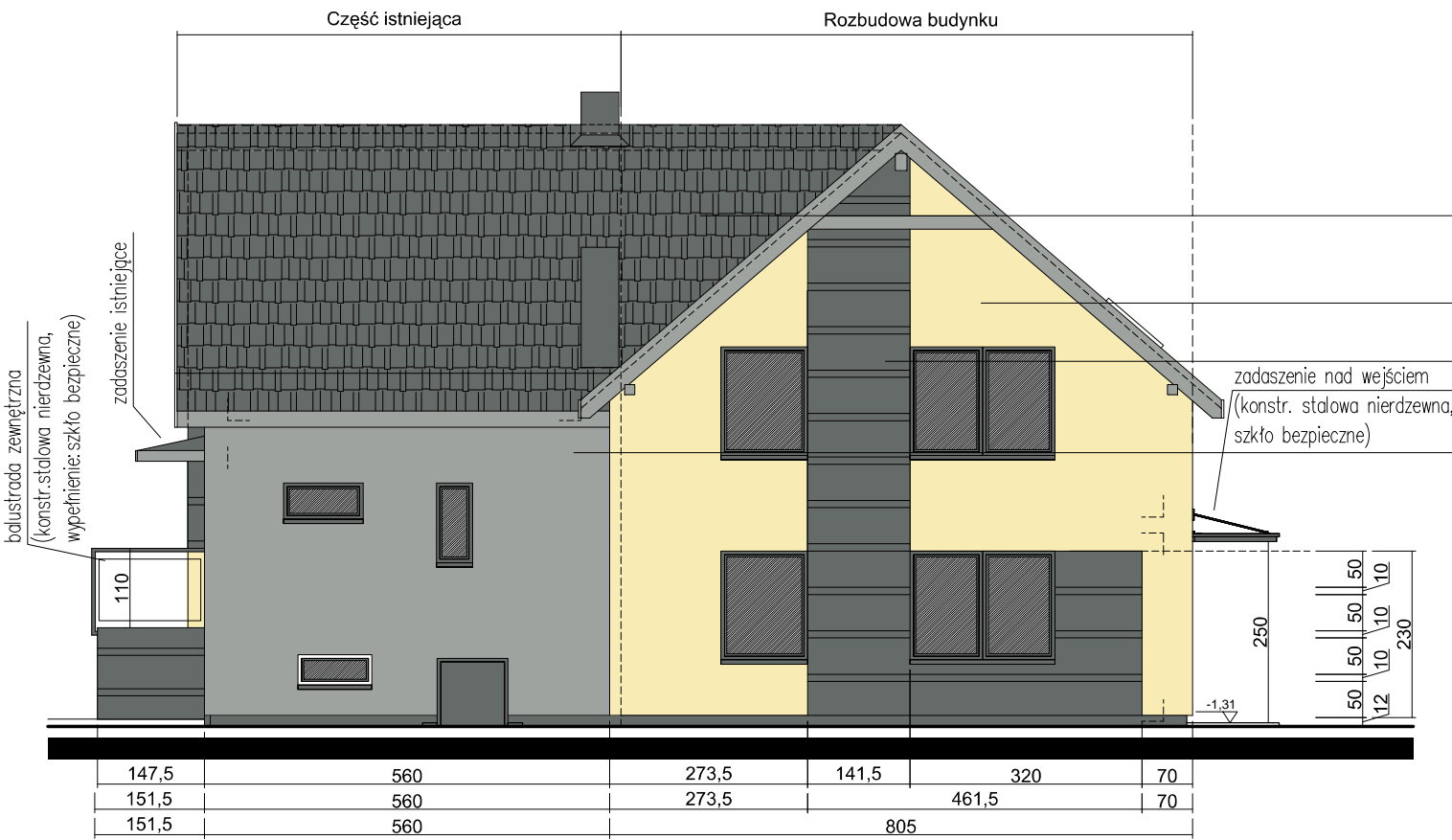


ELEWACJE PODŁUŻNE - PROJEKT
SKALA 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

DACHÓWKA CERAMICZNA: KOLOR GRAFITOWY
(w nawiązaniu do istniejącej dachówki)

TYNK AKRYLOWY(o fakturze: drobny baranek): KOLOR PIASKOWY (0054)

TYNK AKRYLOWY(o fakturze: drobny baranek): KOLOR SZARY (0629)

PANEL INFORMACYJNY NA KONSTRUKCJI STALOWEJ:KOLOR CZERWONY

BONIE:TYNK AKRYLOWY(o fakturze: drobny baranek): KOLOR GRAFITOWY (0626)

UWAGI:

- PRZYJĘTO BEZSPOIONWY SYSTEM OCIEPLEŃ METODĄ "LEKKĄ MOKRĄ" WRAZ Z KOLORYSTYKĄ, WG SYSTEMU: "ATLAS"
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ZAMIENNEGO SYSTEMU, Z ZASTRZEŻENIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I PRZYJĘTEJ PALETY BARW
- TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO:
 - Ściany zewnętrzne - należy wykonać docieplenie ścian zewnętrznych wartwą termiczną: płyty styropianowe odmiany: FS15 (EPS) gr.: 15cm
 - Cokół - polistyren ekstrudowany odmiany XPS, gr.: 7,0cm
 - Ocielenie ościeży (szpalet) okien i drzwi - styropian Platinum, gr.: 2,0cm
 - Dach - należy wykonać ocieplenie dachu warstwą termiczną: wełna mineralna gr. 20cm
- Bonie - płyty styropianowe - wykonać zgodnie z obranym systemem, gr. płyt styropianowych minimum 2,0cm
- Materiały stosowane do wykonania poszczególnych warstw bezspoinowego systemu zewnętrznego izolowania można stosować tylko kompletne systemy posiadające polską aprobatę techniczną.
- Przy realizacji docieplania należy przestrzegać zaleceń wykonawczych producenta.

DACHÓWKA CERAMICZNA: KOLOR GRAFITOWY
(w nawiązaniu do istniejącej dachówki)

TYNK AKRYLOWY (o fakturze: drobny baranek): KOLOR PIASKOWY (0054)

BONIE:TYNK AKRYLOWY(o fakturze: drobny baranek): KOLOR GRAFITOWY (0626)

TYNK AKRYLOWY(o fakturze: drobny baranek): KOLOR SZARY (0629)

| | | | | | |
|--|--|---------------------|--|-------------|-------------------------------|
| Jednostka projektowa: | <div>AT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA KURTO PRYSZCZ</div> <div>Ul. Akademii Umiejętności 28/1 43-300 Bielsko-Biała tel. 508 37 70 09, 693 88 33 71</div> | Nazwa inwestycji: | PROJEKT ZAMIENNY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY, ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEŃCICY | | |
| | | Lokalizacja: | JASIEŃCICA 459 dz.nr 405 | | |
| Tytuł rysunku: | ELEWACJE PODŁUŻNE | Branża: | ARCHITEKTURA | Data: | 10.2010 |
| | | Rodzaj opracowania: | PROJEKT WYKONAWCZY | Skala: | 1 : 100 |
| Inwestor: | GMINA JASIEŃCICA ul. Jasienica 159 43-386 Jasienica | Projektował: | mgr inż. arch. Ewa Kurto upr.bud. w specjalności do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 17/09/SLOKK, SL-1382 | | |
| | | Sprawił/ztł: | mgr inż. arch. Paweł Pryszcz upr.bud. w specjalności do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 29/09/SLOKK, SL-1395 | | |
| | | | | Nr rysunku: | <div>B-30</div> <div>11</div> |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE | | | | | |

B-30
11