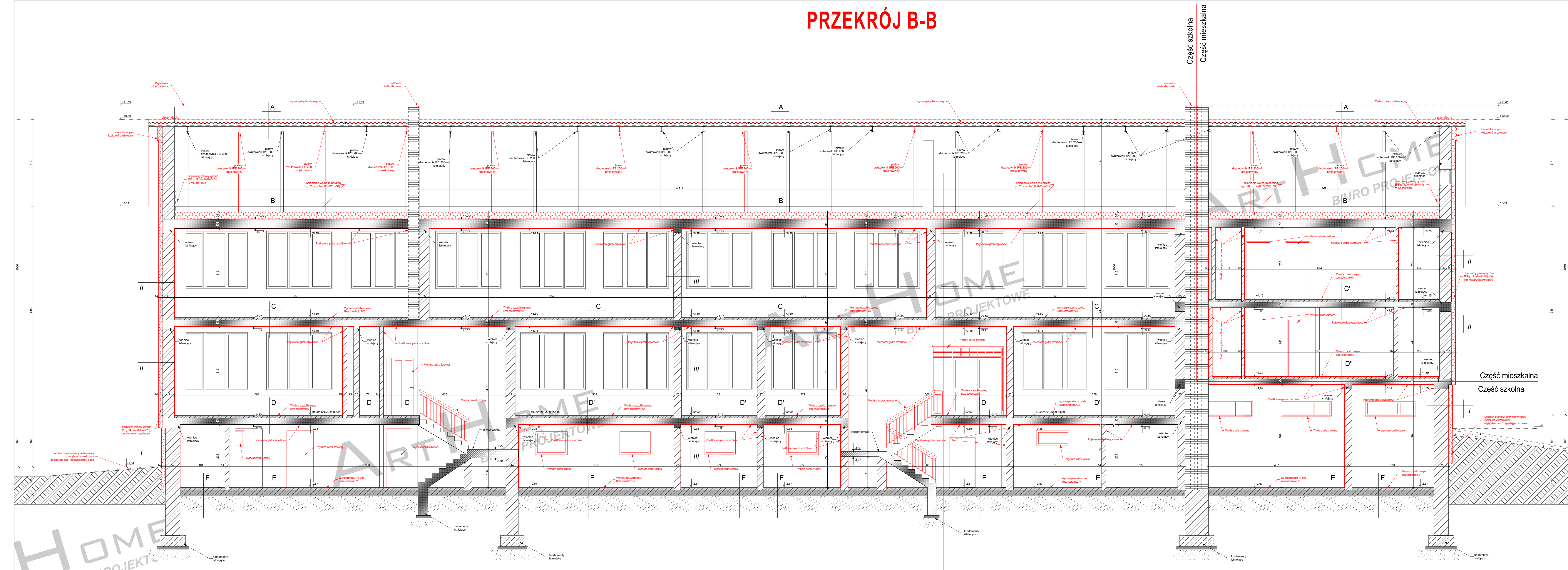



PRZEKRÓJ B-B



| | |
|---|---|
| <p>PRZEGRODY POZIOME :</p> <p>A Dach bez ocieplenia nad główną bryłą budynku</p> <ul style="list-style-type: none"> - blachodachówka - łaty 4,0 x 5,0 cm - kontrłata 2,5 x 2,0 cm - folia paroprzepuszczalna - istniejące deskowanie ażurowe - dwutewniki IPE 200 istniejące/projektowane | <p>I Ściana fundamentowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - istniejąca ściana murowana 52cm - izolacja ściany - styropian wodoodporny gr. 14cm $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ - folia kubelkowa - ponad powierzchnią gruntu tynk silikonowy |
| <p>B Strop nad piętrem- cz. szkolna</p> <ul style="list-style-type: none"> - wełna mineralna 26cm $\lambda=0,036W/(m^{\circ}K)$ - płyta żelbetowa gr. 33 cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - gładź gipsowa | <p>II Ściana zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> - gładź gipsowa - tynk cem. - wap. lub gipsowy - istniejąca ściana murowana - grawiolipty styropian EPS gr. 14cm $\lambda=0,032W/(m^{\circ}K)$ - tynk zewnętrzny silikonowy |
| <p>B' Strop nad piętrem- cz. mieszkalna</p> <ul style="list-style-type: none"> - wełna mineralna 26cm $\lambda=0,036W/(m^{\circ}K)$ - płyta żelbetowa gr. 33 cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - gładź gipsowa | <p>III Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> - gładź gipsowa - tynk cementowo-wapienny - istniejąca ściana - tynk cementowo-wapienny - gładź gipsowa |
| <p>C Strop nad parterem- cz. szkolna</p> <ul style="list-style-type: none"> - panele gr. 2cm - warstwa wylewki gr. 8cm - płyta żelbetowa gr. 23cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - gładź gipsowa | |
| <p>C' Strop nad parterem- cz. mieszkalna</p> <ul style="list-style-type: none"> - gres gr. 2cm - warstwa wylewki gr. 8cm - płyta żelbetowa gr. 18cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - gładź gipsowa | |
| <p>D Strop nad piwnicą- cz. szkolna</p> <ul style="list-style-type: none"> - gres gr. 2cm - warstwa wylewki gr. 8cm - płyta żelbetowa gr. 23cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - gładź gipsowa | |
| <p>D' Strop nad piwnicą- cz. szkolna</p> <ul style="list-style-type: none"> - panele gr. 2cm - warstwa wylewki gr. 8cm - płyta żelbetowa gr. 23cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - gładź gipsowa | |
| <p>D'' Strop nad piwnicą- cz. mieszkalna</p> <ul style="list-style-type: none"> - gres gr. 2cm - warstwa wylewki gr. 8cm - płyta żelbetowa gr. 18cm - tynk cementowo-wapienny gr. 2cm - gładź gipsowa | |
| <p>E Podłoga na gruncie</p> <ul style="list-style-type: none"> - gres 2cm - gładź cementowa 5cm - gruzobeton 15cm - podsypka piaskowa 20cm | |

| | | | | |
|---|---|--|----------------------|----------------------|
|  | <h2 style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</h2> | | | |
| | <p>Temat: TERMOIZOLACJA I REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ODROWĄZKU</p> | | | |
| | <p>Investor:</p> | <p>Gmina Białzin ul. Kościuszcza 79a, 25-120 Białzin</p> | | |
| | <p>Lokalizacja:</p> | <p>Odrowążek, dz. nr ew. 143, 274/1, obejm. nr 14, gm. Białzin</p> | | |
| | <p style="text-align: center;">OR C H A T K O W A I K O N S T R U K C J A</p> | | | |
| | <p>Nazwa rysunku:</p> | <p style="text-align: center;">PRZEKROJ B</p> | | |
| <p>Przeznacz.</p> | | <p>Utworzenie</p> | <p>Podpis</p> | |
| <p>mgr inż. Andrzej Papież</p> | | <p>11/09/06L</p> | <p>A-6</p> | |
| <p>Konstruktor</p> | | <p>SKONTROLOWAŁ</p> | | <p>Podpis</p> |
| <p>mgr inż. Marcin Mazur</p> | | <p></p> | | <p></p> |