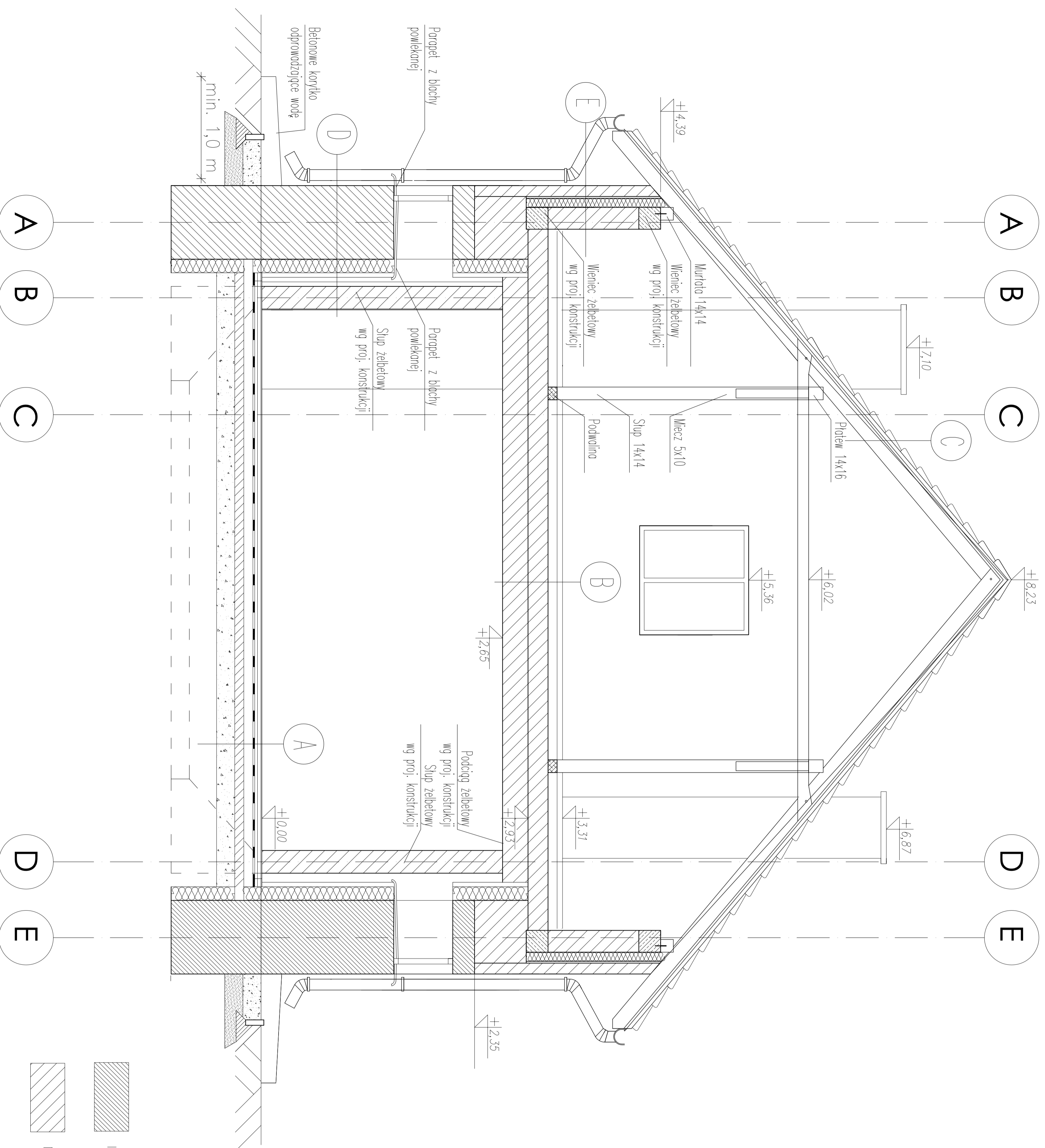


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



A Posadzka betonowa gr. 6cm zatarta na gładko dyktowana w polach 6x6, zbrojona siatkami: zgrzewalnymi o oczkach 10x10 ϕ 4
Folia budowlana PE
Styropian EPS 200 gr.10 cm
2 x papa izolacyjna
Beton B10 gr. 10cm
Podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie gr. 20cm

B Posadzka betonowa gr. 6cm zatarta na gładko dyktowana w polach 6x6, zbrojona siatkami: zgrzewalnymi o oczkach 10x10 ϕ 4
Folia budowlana PE
Styropian EPS200 gr. 10cm
Folia budowlana PE
Strop gęstożebrowy Akerrnand20+4 cm
Tynk wewnętrzny cem-wap gr. 1,5 cm

C Pokrycie –blachodachówka
Łata 40x50 mm
Kontrłata 25x50 mm
Papa no deskowaniu pełnym gr. 25mm
Krokwie 7x16 cm

D Istniejąca ściana z kamienia gr.81 cm
Profil stalowy/wetno mineralna gr. 10cm
Profil stalowy poprzeczny/wetno mineralna gr. 5cm
Paroizolacja
Płyta g-k gr. 12 mm

E Cegła licowa 12 cm
Pustka powietrzna 2 cm
Styropian 10 cm
Gazobeton 24 cm
Tynk cem-wap gr. 1,5 cm

| | |
|--|--|
| -PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WOJCIECHA KORNATOWSKIEGO - 02-804 WARSZAWA ul.GZEGZÓŁKI 6 tel/fax 6446987 | |
| Investor | Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Studziencu, Studzieniec 09-200 Sierpc |
| Nazwa i adres inwestycji | "PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU INWENTARSKIEGO PRZY SZKOLE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA KOTŁOWNIĄ, BUDOWA SIECI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMPLEKSU SZKOLNEGO, PRZEWIDZIANE DO REALIZACJI NA DZ. O NR EWID. 195/1,195/16,195/16, 195/17,195/18 W MIEJSCOWOŚCI STUDZIENIEC GM. SIERPC |
| Projektował | Nr uprawnień |
| mgr inż. arch. Wojciech Kornatowski | upr.:proj. St-614/87 |
| Tytuł rys. | PRZEKRÓJ A-A |
| Skala 1:50 | Data: grudzień 2010r |
| | Nr rys. |
| | A5 |
| BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA | |