

BUDYNEK ISTNIEJĄCY PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

ISTNIEJĄCY STROPODACH

- Papa termozgrzewalna
- Papa na lepiku 2x
- Przekrycie z płyt bet. ze spadkiem
- Przestrzeń wentyl.
- Izolacja istn. + dociepl.wetną granulow. metodą wdmuchiwania
- Strop z płyt pref.żelbet.
- Tynk

PROJ. NA ISTNIEJĄCYM DACHU WARSTWA SPADKOWA :

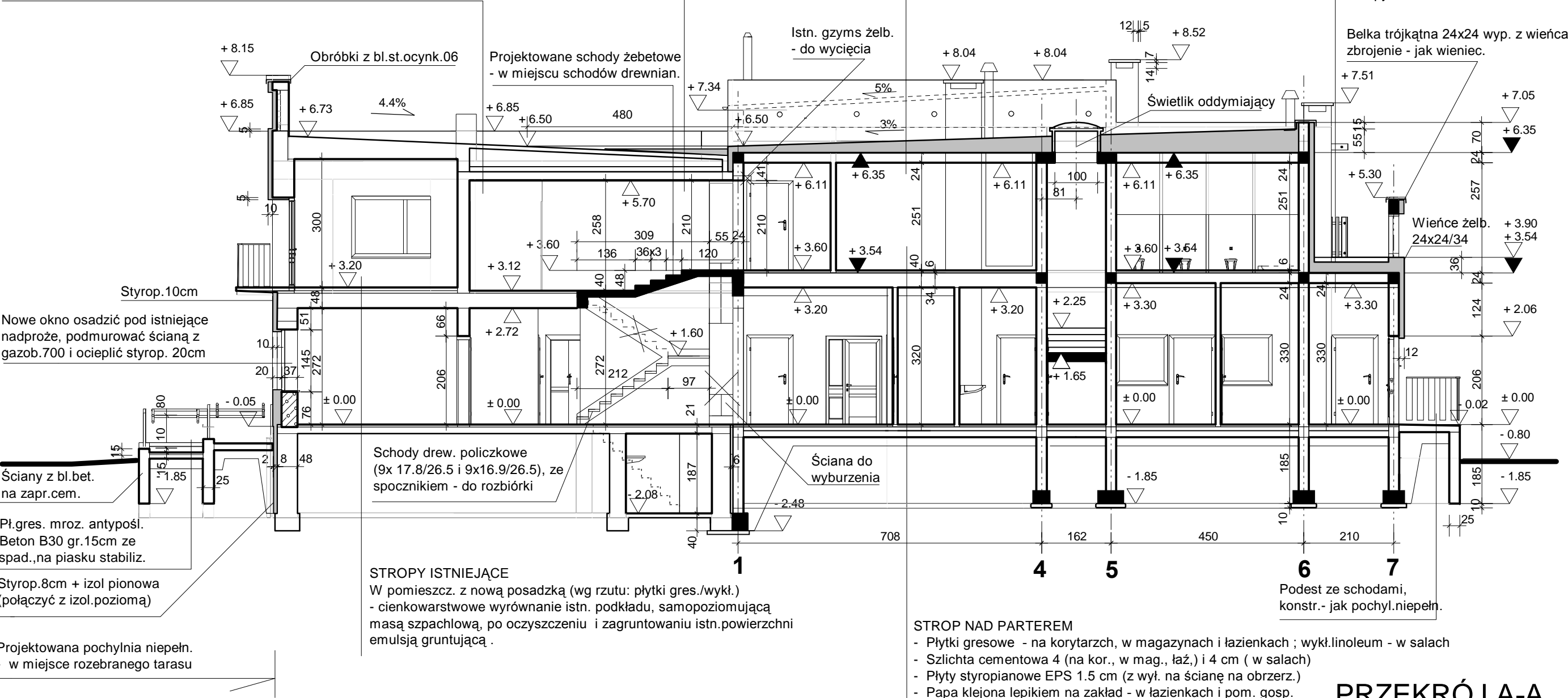
- Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 1x
- Papa podkładowa 1x
- Płyty z wełny mineralnej ze spadkami wg.rzutu dachu klejone klejem bitumicznym do istn. pokrycia papowego. Płyty mocować do istniejącego podłoża bet. łącznikami ze stali nier. (3/m2-strefa środk.,6/m2 - strefa brzeg.,9/m2- strefa naroż.)

STROPODACH

- Papa termozgrzewalna 3 x
- Styropian twardy ze spadkiem wg rzutu dachu gr. 15 - 55 cm
- Paroizolacja :1x papa na lepiku na zakład
- Warstwa wyrównawcza z gładzi cem.0.5cm
- Stropy Teriwa I - 24 cm (nad salami piętra -Teriwa II)

STROPODACH

- Papa termozgrzewalna 3 x
- Styropian twardy ze spadkiem wg rzutu dachu gr. 16 - 26 cm
- Paroiz.:1x papa na lepiku na zakład
- Warstwa wyrów.z gładzi cem.0.5cm
- Stropy Teriwa I - 24 cm



PRZĘKRÓJ A-A
1:100 6

Projekt:	Przeb. i rozb. bud. Przed. Sam. Nr. 26 w Piotrkowie Tryb. przy ul. Wojska Polskiego 133
Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pas. Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.
Architekt:	Pracownia Projektowa Jerzy Łyjak ul. Jagiellońska 2/20 26-600 Radom
Nazwa pliku:	PP- PB1 6- EL.PRZ.
Skala:	1 : 100 Data: 2010-11-02 Przekrój A--A