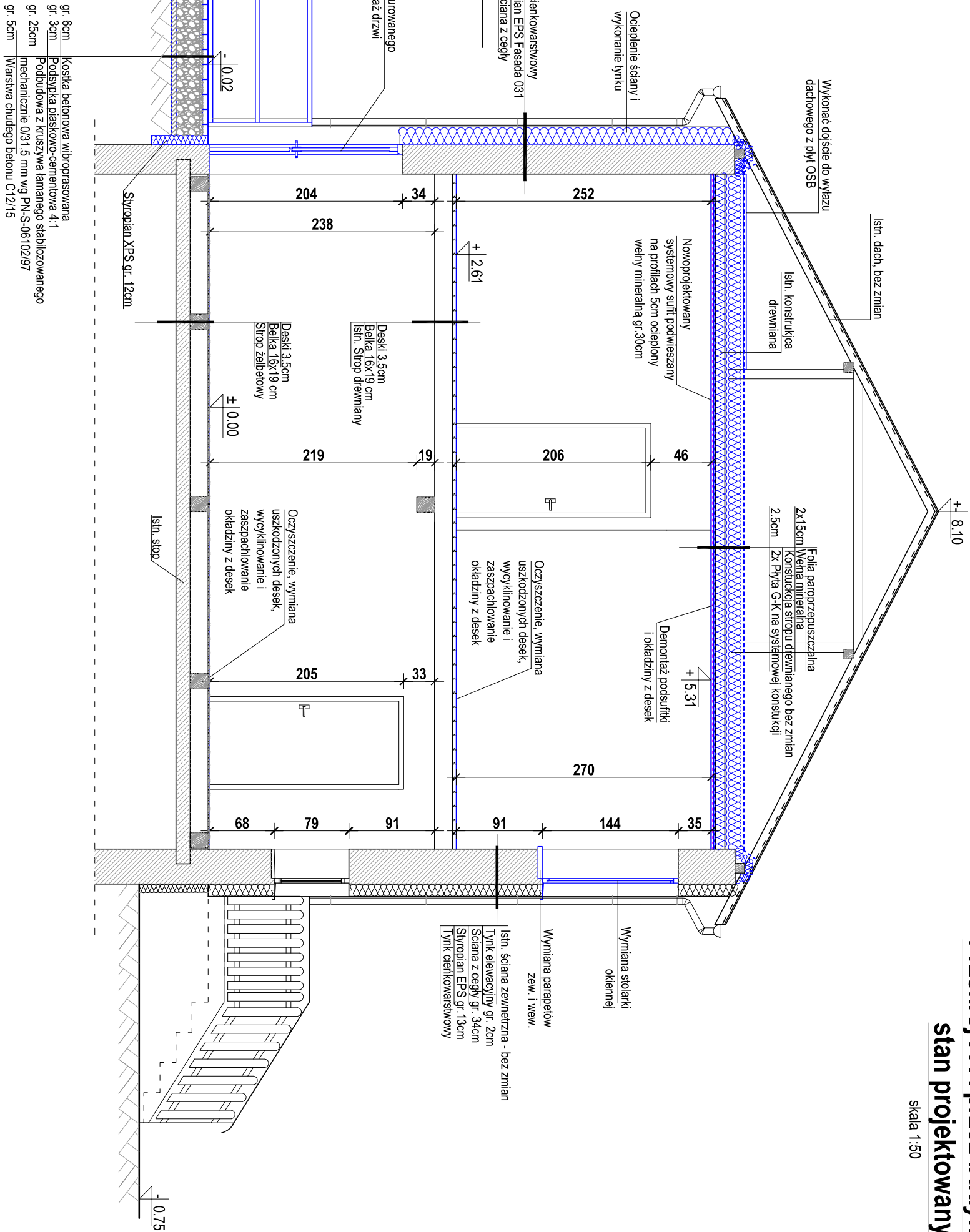


stan projektowany

skala 1:50

1. Wymiary sprawdzić na budowie!
2. Na każdym etapie zaawansowania prac budowlanych kontrolować wymiary poziome i pionowe elementów konstrukcji budynku, sprawdzać w czasie budowy wykonalność i horyzontalność elementów budowlanych.
3. Wszyskie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa, poz. BHP, posiadać atesty i aprobaty techniczne.
4. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
5. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować otwory w świetle muru, wymiary stolarki, sposób otwierania.
6. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami Prawa Budowlanego, sztuki budowlanej, odpowiednimi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.



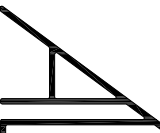
legenda

Proj. Izolacja termincza

Sufit do demontażu

Elementy poddawane remontowi

Istniejące elementy

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>Architektoniczna - Konstrukcyjna</div><div>inż BARTOSZ LUDOMIRSKI</div><div>31-072 Kraków, os.Drywego 303 bi/1 i II piętro</div><div>tel.(0)22 648-07-29</div></div></div>		Nazwa i adres obiektu bud.		REMONT BUDYNKU OSP W BISKUPCACH NA DZIAŁCE NR 386/I OBRĘB BISKUPICE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIECHÓW		
Inwestor:		GMINA MIECHÓW Z SIEDZIBĄ W MIECHOWIE, UL. SIENKIEWICZA 25				
Nazwa rysunku		PRZEKRÓŃ A-A PRZEZ BUDYNEK OSP				
Zespół proj.		imię I nazwisko imię uprawnień				
Autor projektu		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002				
Projektant:		Podpis				
Opracował:		Data				
Opracował:		Stwierdzenie		P.R		
Opracował:		Skala		1:50		
Opracował:		Nr rys.		A-3		
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, za szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U.Nr 24, poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powołanie i rozpowszechnienie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej inż. Bartosz Ludomirski.						