



Zgodnie z WZIZT wysokość kalenicy głównej, równoległej do ul. Parkowej - do 6.50m od poz. terenu przy wejściu do budynku
 kąt nachylenia połaci dachowych 25 - 35 stopni.

W projekcie przyjęto wysokość kalenicy - 6.345 cm kąt nachylenia połaci 35 stopni

- A - CERAMIKA NA GRUNCIE**
- ceramika na kleju — 1.50cm
 - wyl. cem. zbrojona siatką — 8.00cm
 - Leducowskiego
 - folia budowlana gruba — 0.50mm
 - styropian M20 — 10.00cm
 - papa asfalt. termozgrzew. GLASBIT G200 S40 — 0.40cm
 - płyta betonowa — 10.00cm
 - podsypka płaskowa zagęszczana — 10.00cm
 - żwir ubity — 15.00cm

- B - PANELE NA GRUNCIE**
- panele na kleju — 1.50cm
 - wyl. cem. zbrojona siatką — 8.00cm
 - Leducowskiego
 - folia budowlana gruba — 0.50mm
 - styropian M20 — 10.00cm
 - papa asfaltowa termo-zgrzewalna — 0.40cm
 - GLASBIT G200 S40
 - płyta betonowa — 10.00cm
 - podsypka płaskowa zagęszczana — 10.00cm
 - żwir ubity — 15.00cm

- C- DACH NIEOCIEPLONY**
- dachówka bitumiczna TEGOLA — 2.50cm
 - płyta OSB — 16.00cm
 - krokwie 8 x 16cm
 - przestrzeń wentylowana
 - wełna mineralna w folii — 20.00cm
 - strop żelbetowy

0.15
 Izolacja pionowa fundamentów i ścian żelbetowych
 2x-Abizol "G" na dwukrotnie zagruntowanym podłożu preparatem Abizol "R"

STYROPUR "C" grubości 10 cm

230,22
 228,80

Autorska Pracownia Architektoniczna 31-314 Kraków ul.Zygmuntowska 33/12	
pracownia	arch. arch.
autorzy projektu	Krystyna Sołhaj Janczykowska Joanna Matuszek Kazimierz Węglarski
weryfikator	Stanisław Nesterki
DATA	sierpień 2008
SKALA	1: 50
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY SPOW
ADRES	Kraków, ul Parkowa nr 12
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ B - B
	NR RYSUNKU 8