



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 GRUNCE**
- ceramika na kleju — 1,50cm
 - wytłaczona siatka — 8,00cm
 - Leducowskiego — 0,50mm
 - folia budowlana gruba — 10,00cm
 - styropian M20 — 10,00cm
 - papa asfaltowa termozgrzew. — 0,40cm
 - GLASBIT G200 S40 — 10,00cm
 - płyta betonowa — 10,00cm
 - podsypka płaskowa zagęszczana — 10,00cm
 - Zwiń ubity — 15,00cm
- B - PANELE NA GRUNCE**
- panele na kleju — 1,50cm
 - wytłaczona siatka — 8,00cm
 - Leducowskiego — 0,50mm
 - folia budowlana gruba — 10,00cm
 - styropian M20 — 10,00cm
 - papa asfaltowa termozgrzewalna — 0,40cm
 - GLASBIT G200 S40 — 10,00cm
 - płyta betonowa — 10,00cm
 - podsypka płaskowa zagęszczana — 10,00cm
 - Zwiń ubity — 15,00cm
- C - DACH NIEOCIEPLONY**
- dachówka bitumiczna TEGOLA — 2,50cm
 - płyta OSB — 16,00cm
 - krokwie 8 x 16cm — 20,00cm
 - przesterżen wentylowana — 20,00cm
 - wełna mineralna w folii — 20,00cm
 - strop żelbetowy — 20,00cm

Isolacja pionowa fundamentów i ścian żelbetonowych
 2x Abizol "G" na dwukrotnie zagruntemowanym podłożu preparatem Abizol "R"
 STYRODUR "C" grubość 10 cm

ul. PARKOWA

228,80

Autorska Pracownia Architektoniczna 31-314 Kraków ul. Zygmuntowska 33/12	
Pracownia arch. arch.	podpisy
autorzy projektu	OBIEKT
weryfikator	ADRES
DATA	STADIUM
	TEMAT
	PRZEDMIOT
	RYСУNKU
	PRZEKROJ C - C
	NR RYSUNKU 9