



**FUNDAMENTY**-- wszystkie powierzchnie izolowane przeciwwilgociowo pionowo i poziomo za pomocą powłoki bitumicznej 2 x Abizol ST na dwukrotnie zagruntowanym podłożu preparatem Disprobitgrunt

Studnie posadowić na gruncie nośnym, określonym przez geologa.

Minimalna głębokość studni 2m.

<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> 31-314 Kraków, ul. Zygmuntowska 33/42 tel.-fax 12 638 48 55, e-mail: tyg@interia.pl			
Pracownia	arch. arch.	podpis	OBIEKT
AUTORZY PROJEKTU	Kryszyna Sochaj Januszowska BPP Upr. 31762 Joanna Maluszek BPP Upr. 32182 Kazimierz Węglarski Nr ewid. upr. 107-Km/75		ADRES
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY
Weryfikator			PAWILON OBSŁUGI "A" - PRZEKROJ A - A
DATA	LUTY 2018	SKALA	1:50
			RSYUNEK NR 5

- A - CERAMIKA NA GRUNCIE**
- ceramika na kleju
  - wyl. cem. zbrojona siatką
  - z prętów o3mm co 10cm
  - folia budowlana gruba
  - styropian M20
  - 2 x papa asfalt. termozgrzew.
  - płyta betonowa
  - podsypka piaskowa
  - zagęszczana
  - żwir ubity
- B - STROP PODDASZA**
- płyta OSB na konstrukcji
  - drewnianej
  - folia paroprzepuszczalna
  - wełna mineralna
  - folia paroizolacyjna
  - strop żelbetowy
  - wg PT konstrukcji
- F - DACH NIEOCIEPLONY**
- blachta dachówkowa
  - kolor jak na ist.pawilonie
  - kontrłaty 4 x 5cm
  - łatwy 4 x 5cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - krokwie 10 x 20cm
- OPASKA OBWODOWA**
- kosiłka betonowa - kolor popielaty
  - podsypka cementowo piaskowa 1:4 gr.-4cm
  - kruszywo ulepszone cementem i
  - stabilizowane mechanicznie - gr.20cm
- KROKWI** - 8 x 20cm
- MURŁATY** - 16 x 16cm
- KLESZCZE** - 2 x 5 x 18cm
- BELKA KALENICOWA** - 10 x 16cm

- opaska obwodowa
- tylny cokołowy po obwodzie budynku -0,15= 207,85
- izol. przeciwwilgociowa
- 10 cm styropian
- ekstrudowany EPS 200
- siatka winyl. + zaprawa klejowa
- folia kubełkowa