



A - projektowany dach

- papa wierzchniego krycia
- styropapa gr. 25 - 52 cm
- izoalcja przeciwwilgociowa: folia PE gr. 0,3 mm
- strop gęstożebrowy Teriva 4.0/1 gr. 24 cm
- tynk cementowo - wapienny lub gipsowy

B

- tynk siilkatowo-silikonowy
- izolacja termincza : styropian EPS gr.15 cm
- mur z bloczków z betonku komórkowego SIPOREX na zaprawie cienkowarstwowej gr. 24 cm
- tynk cementowo-wapienny lub gipsowy izolacyjny

C

- podłoga: płytki ceramiczne
- posadzka cementowa gr. 6 cm
- izoalcja przeciwwilgociowa folia PE
- izolacja termiczna : styropian EPS gr. 12 cm
- izolacja przeciwwilgociowa; Folia PE
- chudy beton C8/10 gr. 10 cm
- ubity piasek min. 30 cm

D

- izolacja przeciwwilgociowa: masa lub lepek bitumiczny
- izoalcja termiczna: styropian gr. 12 cm
- mur z bloczków betonowych M6 na zaprawie cem. gr. 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa: masa lub lepek bitumiczny

E

- tynk cementowo-wapienny lub gipsowy izolacyjny
- mur z bloczków betonowych SIPOREX gr. 12/24 cm
- tynk cementowo-wapienny lub gipsowy izolacyjny

Przekrój B-B
skala 1:100

uzgodnienie projektu z wymaganiami ochrony przeciwpozarowej		
uzgodnienie projektu pod wzgledem wymagan hignienicznych i zdrowotnych		
<div><div><div>ARCHIKON</div><div>pracownia projektowa</div></div></div>		<div><div>ul.Wojśka Polskiego 18/3</div><div>64-800 Chodzież</div><div>tel.67 348 85 78</div><div>fax.67 348 24 21</div><div>www.archikon.org</div></div>
<div>Obiekt:<i>Przeb.i nad.remizy oraz przeb.i rozb.s.w.</i></div> <div>Lokalizacja:<i>ul.Laczna dz.nr 225 i 226, Brzostowo</i></div> <div>Inwestor:<i>Miasto i Gmina Miasteczko Krajenskie</i></div> <div><i>ul.Dabrowskiego 16, Miasteczko Krajenskie</i></div> <div>Branza:architektoniczna</div> <div>Projektant:mgr inz.arch.Łukasz Maciejewski</div> <div><i>(architektura)</i> upr.bud.77/WPOKK/UpB/2011</div> <div>nr izby WP-0896</div> <div>Sprawdzajacy:mgr inz.arch.Tadeusz Tylka</div> <div><i>(architektura)</i> upr.bud.NN-4345/474/81</div> <div>nr izby WP-0334</div>		
Przekrój B--B		
data	skala	Nr.rys.
2019-09-02	1 : 100	A - 1