



Słupek 3,8x14cm
lub 4,5x14 cm

Elewacja z desek o grubości 2cm

Łata 10x2cm

Wiatroizolacja

Ocieplenie między słupkami z wełny mineralnej
o grubości 14 cm

Folia paroizolacyjna

Płyta g-k

* W celu ograniczenia źródła korozji szkieletu drewnianego lub stalowego zaleca się nawiercenie w zewnętrznym poszyciu otworów średnicy 18 - 20 mm, np. według siatki kwadratu 25 / 25 cm z przesunięciem kolejnych rzędów. Otwory te, mimo stosowania paroizolacji, pozwalają na swobodne i ciągłe odprowadzanie zawsze przenikającej pary wodnej z wnętrza domu podczas jego eksploatacji.

UWAGA!

- Zastosowanie powyższego rozwiązania pozwala na eliminację liniowych mostków termicznych, jakim jest ruszt ściany, a także dzięki swojej masie i włóknistej strukturze znacznie poprawia izolacyjność akustyczną ściany szkieletowej.

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:



TiPi studio projektowe
ul. Andersa 18a/10 e-mail.:kontakt@tipistudio.pl
43-100 TYCHY tel. 607 309 303

OBIEKT:	BUDYNEK DOMKU LETNISKOWEGO LIMBA	
ADRES INWESTYCJI:	woj. pomorskie, powiat pucki, gmina Krokowa 84-113 BIAŁOGÓRA, ul. Harcerska	
INWESTOR:	Nadleśnictwo Choczewo ul. Świerkowa 8, 84-210 Choczewo	
TEMAT PROJEKTU:	INWENTARYZACJA BUDYNKU LETNISKOWEGO LIMBA	
BRANŻA:	BUDOWLANA	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Paulina Milian	podpis :

DETAL PRZEKROJU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

data 06.2023 nr rys.

S2