



* w przypadku przerwania okładziny max. długość wspornika 300mm

Mocowanie obróbek - rozstaw blachowkrętów (nitów) co 300mm/do zewn. okładziny płyty TD -w każdym garbie

Dobór łączników - zgodnie z wytycznymi producenta łączników przy uwzględnieniu grubości płyt oraz materiału profilu nośnego i grubości jego ścianek

Projekt	—
	—

Zawartość	Płyta ścienna PolTherma TS/dachowa PolDeck TD Styk + okap (układ pionowy) V1
-----------	---------------------------------------------------------------------------------

Opracował	Włozamot
-----------	----------

Data	2010.09.01
------	------------

Numer rys.	01-04-05-01
------------	-------------

Zmiana	A
--------	---



Skala	1:4
-------	-----

Plik	01-04-05-01.pdf
------	-----------------

Wszelkie prawa zastrzeżone. Podane na rysunkach kształty płyt są kształtami przybliżonymi.

Ostateczną decyzję w sprawie wyboru i szczegółów konkretnych rozwiązań konstrukcyjnych podejmuje projektant