



\*\*\* G06 dla wypełnienia profilowań typu K i MK oraz G07 dla profilowania S

\*\* W01, W02 lub W03

\* w przypadku przerywania 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 DS/dachowa PolDeck TD Układ pionowy-Dach pulpitowy (jednospad.) góra-V1_A
-----------	--



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

Data	2010.09.28
------	------------

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

Numer rys.	01-06-03-06
------------	-------------

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

Plik	01-06-03-06.pdf
------	-----------------

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

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