



\*\* 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 PS/dachowa PolDeck TD<br>Układ pionowy-Dach pulpitowy (jednospad.) góra-V1_A |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|



|           |          |
|-----------|----------|
| Opracował | Włozamot |
|-----------|----------|

|      |            |
|------|------------|
| Data | 2010.09.28 |
|------|------------|

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

|            |             |
|------------|-------------|
| Numer rys. | 01-07-03-06 |
|------------|-------------|

|        |   |
|--------|---|
| Zmiana | A |
|--------|---|

|      |                 |
|------|-----------------|
| Plik | 01-07-03-06.pdf |
|------|-----------------|

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

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