



UWAGA!
 RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKIEM DW_K_43
 (DODATKOWY ELEMENT - Rk40/4 DO MOCOWANIA TECHNIKA
 SPAWANY DO FASADY)

UWAGA!
 1. Łączniki LF1, LF2, LF3 oraz detali mocowania
 fasady do stoiszka pokazano na rysunku DW_K_41
 2. Należy uwzględnić luz 2mm w styku montażowym
 według rysunku nr DW_K_41
 3. Profile spawane spoinę czolową o grubości ścianki
 nierówności posiadzki hali targowej
 (uzupełnić pakietem podkładek)

STYK MONTAŻOWY - ŁĄCZNIKI
 LF1 - Rk80/8 l=200mm
 LF2 - Rk80/40/8 l=200mm
 LF3 - Rk40/4 l=200mm

UWAGA!
 1. Łączniki LF1, LF2, LF3 oraz detali mocowania
 fasady do stoiszka pokazano na rysunku DW_K_41
 2. Należy uwzględnić luz 2mm w styku montażowym
 według rysunku nr DW_K_41
 3. Profile spawane spoinę czolową o grubości ścianki
 nierówności posiadzki hali targowej
 (uzupełnić pakietem podkładek)

UWAGA!
 1. Łączniki LF1, LF2, LF3 oraz detali mocowania
 fasady do stoiszka pokazano na rysunku DW_K_41
 2. Należy uwzględnić luz 2mm w styku montażowym
 według rysunku nr DW_K_41
 3. Profile spawane spoinę czolową o grubości ścianki
 nierówności posiadzki hali targowej
 (uzupełnić pakietem podkładek)

UWAGA!
 1. Łączniki LF1, LF2, LF3 oraz detali mocowania
 fasady do stoiszka pokazano na rysunku DW_K_41
 2. Należy uwzględnić luz 2mm w styku montażowym
 według rysunku nr DW_K_41
 3. Profile spawane spoinę czolową o grubości ścianki
 nierówności posiadzki hali targowej
 (uzupełnić pakietem podkładek)

UWAGA!
 1. Łączniki LF1, LF2, LF3 oraz detali mocowania
 fasady do stoiszka pokazano na rysunku DW_K_41
 2. Należy uwzględnić luz 2mm w styku montażowym
 według rysunku nr DW_K_41
 3. Profile spawane spoinę czolową o grubości ścianki
 nierówności posiadzki hali targowej
 (uzupełnić pakietem podkładek)

UWAGA!
 1. Łączniki LF1, LF2, LF3 oraz detali mocowania
 fasady do stoiszka pokazano na rysunku DW_K_41
 2. Należy uwzględnić luz 2mm w styku montażowym
 według rysunku nr DW_K_41
 3. Profile spawane spoinę czolową o grubości ścianki
 nierówności posiadzki hali targowej
 (uzupełnić pakietem podkładek)

UWAGA!
 1. Łączniki LF1, LF2, LF3 oraz detali mocowania
 fasady do stoiszka pokazano na rysunku DW_K_41
 2. Należy uwzględnić luz 2mm w styku montażowym
 według rysunku nr DW_K_41
 3. Profile spawane spoinę czolową o grubości ścianki
 nierówności posiadzki hali targowej
 (uzupełnić pakietem podkładek)

UWAGA!
 1. Łączniki LF1, LF2, LF3 oraz detali mocowania
 fasady do stoiszka pokazano na rysunku DW_K_41
 2. Należy uwzględnić luz 2mm w styku montażowym
 według rysunku nr DW_K_41
 3. Profile spawane spoinę czolową o grubości ścianki
 nierówności posiadzki hali targowej
 (uzupełnić pakietem podkładek)