

INSTRUKCJA MONTAZU STOLALRKI FR90

1. Przedmiot instrukcji

Przedmiotem niniejszej instrukcji są zasady montażu stolarki przeciwpożarowej w systemie FR90. Instrukcja powstała w oparciu o katalog systemu FR90 oraz Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2018/0437 wydanie 2.

2. Odpowiedzialność

Wbudowanie drzwi przeciwpożarowych oraz przeszkleń stałych systemu FR90 powinna być wykonana zgodnie z projektem technicznym, opracowany, dla określonego obiektu z uwzględnieniem :

- obowiązujących norm i przepisów, w szczególności obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- postanowień Krajowej Oceny technicznej ITB-KOT-2018/0437 wydanie 2, niniejszej instrukcji wbudowywania drzwi i segmentów przeszkleń stałych.

3. Postępowanie

3.1. Warunki zastosowania konstrukcji

Drzwi przeciwpożarowe oraz przeszklenia stałe systemu FR90 przeznaczone są do stosowania jako zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej.

3.2. Zamocowanie ściany **FR90 EI15/FR90 EI30**

Ściany działowe systemu FR90 EI15/FR90 EI30 mogą być mocowane w konstrukcjach mocujących o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI30, jednego z następujących typów:

- sztywnych ścianach murowanych z cegły pełnej, sitówki lub kratówki, o grubości nie mniejszej niż 125mm,
- sztywnych ścianach betonowych lub żelbetowych, o grubości nie mniejszej niż 125 mm,
- sztywnych ścianach z betonu komórkowego, o grubości nie mniejszej niż 125 mm,
- podatnych ścianach z płyt gipsowo-kartonowych, Promatect-H, Promaxon typ A lub Fermacell na ruszcie z profili stalowych lub elementów drewnianych (grubość ścianki profilu stalowego powinna być nie mniejsza niż 2 mm) o grubości nie mniejszej niż 100 mm.

Profile ramy mocowane są do konstrukcji mocującej przy użyciu stalowych wkrętów o wymiarach min. 7,5 x 100 mm, na jeden z następujących sposobów:

- bezpośrednio (w przypadku konstrukcji sztywnych i podatnych) przez stalowe płytki mocującej o wymiarach 17 x 62,9 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR199, wkręt umieszczony symetrycznie w środku głębokości profilu,
- pośrednio (tylko w przypadku sztywnych konstrukcji) poprzez stalowe kotwy o wymiarach 150 x 27 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR198. Kotwy mocowane są do profili ramy (słupów oraz rygli) przy użyciu stalowych wkrętów o wymiarach 4,2 x 25 mm, poprzez stalowe płytki mocujące o wymiarach 17 x 62,9 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR199. Stalowe płytki mocujące połączone są ze stalowymi kotwami przy użyciu stalowych nitów \varnothing 11 mm. Stalowe kotwy zamocowane są wkrętami do ściany niesymetrycznie, po dowolnej stronie profilu.

Elementy mocujące rozmieszczone są w rozstawie max. 550 mm wzdłuż poziomych krawędzi oraz max. 550 mm wzdłuż krawędzi pionowych, przy czym w odległości max. 150 mm od krawędzi ściany.

Ponadto mocowanie występujących w obszarze słupów znajdujących się w odległości max. 150 mm od środkowej osi słupa.

Szczeliny powstałe między ścianą działową, a konstrukcją mocującą, o szerokości max. 30 mm, wypełniona jest niepalną wełną mineralną o gęstości min. 70 kg/m³ lub ogniochronną pianą poliuretanową TYTAN B1 firmy Selena, B1 Luksen firmy Hostan lub Promafoam-C i zamknięta przy użyciu jednego z niżej wymienionych elementów:

- płyta gipsowo-kartonowa,
- zaprawa tynkarska,
- tynk cementowo-wapienny,
- silikon ogniochronny,
- akryl ogniochronny,
- kształtownik aluminiowy,
- kształtownik stalowy,
- obróbka blacharska.

3.3. Zamocowanie ściany **FR90 EI45/FR90 EI60**

Ściany działowe systemu FR90 EI45/FR90 EI60 mogą być mocowane w konstrukcjach mocujących o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI60, jednego z następujących typów:

- sztywnych ścianach murowanych z cegły pełnej, sitówki lub kratówki, o grubości nie mniejszej niż 125mm,
- sztywnych ścianach betonowych lub żelbetowych, o grubości nie mniejszej niż 125 mm,
- sztywnych ścianach z betonu komórkowego, o grubości nie mniejszej niż 125 mm,
- podatnych ścianach z płyt gipsowo-kartonowych, Promatect-H, Promaxon typ A lub Fermacell na ruszcie z profili stalowych lub elementów drewnianych (grubość ścianki profilu stalowego powinna być nie mniejsza niż 2 mm) o grubości nie mniejszej niż 100 mm.

Profile ramy mocowane są do konstrukcji mocującej przy użyciu stalowych wkrętów o wymiarach min. 7,5 x 100 mm, na jeden z następujących sposobów:

- bezpośrednio (w przypadku konstrukcji sztywnych i podatnych) przez stalowe płytki mocującej o wymiarach 17 x 62,9 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR199, wkręt umieszczony symetrycznie w środku głębokości profilu,
- pośrednio (tylko w przypadku sztywnych konstrukcji) poprzez stalowe kotwy o wymiarach 150 x 27 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR198. Kotwy mocowane są do profili ramy (słupów oraz rygli) przy użyciu stalowych wkrętów o wymiarach 4,2 x 25 mm, poprzez stalowe płytki mocujące o wymiarach 17 x 62,9 mm i grubości 1,5mm, o nr kat. ACFR199. Stalowe płytki mocujące połączone są ze stalowymi kotwami przy użyciu stalowych nitów \varnothing 11 mm. Stalowe kotwy zamocowane są wkrętami do ściany niesymetrycznie, po dowolnej stronie profilu.

Elementy mocujące rozmieszczone są w rozstawie max. 550 mm wzdłuż poziomych krawędzi oraz max. 550 mm wzdłuż krawędzi pionowych, przy czym w odległości max. 150 mm od krawędzi ściany. Ponadto mocowanie występujących w obszarze słupów znajdujących się w odległości max. 150 mm od środkowej osi słupa.

Szczeliny powstałe między ścianą działową, a konstrukcją mocującą, o szerokości max. 30 mm, wypełniona jest niepalną wełną mineralną gęstości min. 70 kg/m³ lub ogniochronną pianą poliuretanową TYTAN B1 firmy Selena, B1 Luksen firmy Hostan lub Promafoam-C

i zamknięta przy użyciu jednego z niżej wymienionych elementów:

- płyta gipsowo-kartonowa,
- zaprawa tynkarska,
- tynk cementowo-wapienny,
- silikon ogniochronny,
- akryl ogniochronny,
- kształtownik aluminiowy,
- kształtownik stalowy,
- obróbka blacharska.

3.4. Zamocowanie drzwi **FR90 EI15/FR90 EI30**

Aluminiowe, profilowe, rozwierane drzwi jedno i dwuskrzydłowe systemu FR90 EI15/FR90 EI30 mogą być mocowane w konstrukcjach mocujących o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI15(w przypadku drzwi FR90 EI15) oraz EI30 (w przypadku drzwi FR90 EI30), jednego z następujących typów:

- sztywnych ścianach murowanych z cegły pełnej, sitówki lub kratówki, o grubości nie mniejszej niż 100 mm i gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m^3 ,
- sztywnych ścianach betonowych lub żelbetowych, o grubości nie mniejszej niż 100 mm i gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m^3 ,
- sztywnych ścianach z betonu komórkowego, o grubości nie mniejszej niż 100mm i gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m^3 ,
- podatnych ścianach z płyt gipsowo-kartonowych, Promatect-H, Promaxon typ A lub Fermacell na ruszcie z profili stalowych lub elementów drewnianych (grubość ścianki profilu stalowego powinna być nie mniejsza niż 2 mm) o grubości nie mniejszej niż 100 mm:
ścian systemu FR 90 EI15, FR 90 EI30, FR90 EI45 lub FR 90 EI60 firmy ALIPLAST w przypadku drzwi systemu FR 90 EI15,
- ścian systemu FR 90 EI30, FR90 EI45 lub FR 90 EI60 firmy ALIPLAST w przypadku drzwi systemu FR 90 EI30,

Profile ościeżnicy mocowane są do konstrukcji mocującej (oprócz ścian systemu FR90 EI15, FR90 EI30, FR90 EI45, FR90 EI60) przy użyciu stalowych wkrętów lub dybli o wymiarach min. 7,5 x 100 mm, na jeden z następujących sposobów:

- bezpośrednio (w przypadku konstrukcji sztywnych i podatnych) przez stalowe płytki mocujące o wymiarach 17 x 62,9 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR199, wkręt umieszczony symetrycznie w środku głębokości profilu. Stalowe płytki mocujące zamocowane są do profilu przy użyciu stalowych wkrętów o wymiarach 4,2 x 25 mm.
- pośrednio (tylko w przypadku sztywnych konstrukcji) poprzez stalowe kotwy o wymiarach 150 x 27 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR198. Kotwy mocowane są do profili ramy (słupów oraz rygli) przy użyciu stalowych wkrętów o wymiarach 4,2 x 25 mm, poprzez stalowe płytki mocujące o wymiarach 17 x 62,9 mm i

grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR199. Stalowe płytki mocujące połączone są ze stalowymi kotwami przy użyciu stalowych nitów \varnothing 11 mm. Stalowe kotwy zamocowane są wkrętami do ściany niesymetrycznie, po dowolnej stronie profilu.

Elementy mocujące rozmieszczone są w rozstawie max. 550 mm wzdłuż poziomych krawędzi oraz max. 550 mm wzdłuż krawędzi pionowych, przy czym w odległości max. 150 mm od krawędzi ściany. Ponadto mocowanie występujących w obszarze słupów znajdujących się w odległości max. 150 mm od środkowej osi słupa.

Szczeliny powstałe między ościeżnicą drzwi, a konstrukcją mocującą, o szerokości max. 30 mm, wypełniona jest niepalną wełną mineralną o gęstości min. 70 kg/m^3 lub ogniochronną pianą poliuretanową TYTAN B1 firmy Selena, B1 Luksen firmy Hostan lub Promafoam-C

i zamknięta przy użyciu jednego z niżej wymienionych elementów:

- płyta gipsowo-kartonowa,
- zaprawa tynkarska,
- tynk cementowo-wapienny,
- silikon ogniochronny,
- akryl ogniochronny,
- kształtownik aluminiowy,
- kształtownik stalowy,
- obróbka blacharska.

W przypadku montażu do ścian systemu FR 90 EI15, FR 90 EI30, FR 90 EI45, FR 90 EI60 firmy ALIPLAST, drzwi montowane są bezpośrednio do konstrukcji poprzez wspólny profil (stanowiący jednocześnie ościeżnicę drzwi oraz ramę nadświetla / doświetla), lub profile ościeżnicy dokręcone są do profili nadświetla / doświetla przy użyciu stalowych śrub M5,5x70 rozmieszczonych w rozstawie co max. 550 mm, przy czym w odległości max 150 mm od naroża elementu.

3.5. Zamocowanie drzwi **FR90 EI45/FR90 EI60**

Aluminiowe, profilowe, rozwierane drzwi jedno i dwuskrzydłowe systemu FR90 EI45/FR90 EI60 mogą być mocowane w konstrukcjach mocujących o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI45(w przypadku drzwi FR90 EI45) oraz EI60 (w przypadku drzwi FR90 EI60), jednego z następujących typów:

- sztywnych ścianach murowanych z cegły pełnej, sitówki lub kratówki, o grubości nie mniejszej niż 150 mm i gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m^3 ,
- sztywnych ścianach betonowych lub żelbetowych, o grubości nie mniejszej niż 150 mm i gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m^3 ,
- sztywnych ścianach z betonu komórkowego, o grubości nie mniejszej niż 150mm i gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m^3 ,
- podatnych ścianach z płyt gipsowo-kartonowych, Promatect-H, Promaxon typ A lub Fermacell na ruszcie z profili stalowych lub elementów drewnianych (grubość ścianki profilu stalowego powinna

być nie mniejsza niż 2 mm) o grubości nie mniejszej niż 100 mm,

- ścian systemu FR90 EI45 lub FR 90 EI60 firmy ALIPLAST w przypadku drzwi systemu FR 90 EI45,
- ścian systemu FR 90 EI60 firmy ALIPLAST w przypadku drzwi systemu FR 90 EI60,

Profile ościeżnicy mocowane są do konstrukcji mocującej (oprócz ścian systemu FR90 EI45, FR90 EI60) przy użyciu stalowych wkrętów lub dybli o wymiarach min. 7,5 x 100 mm, na jeden z następujących sposobów:

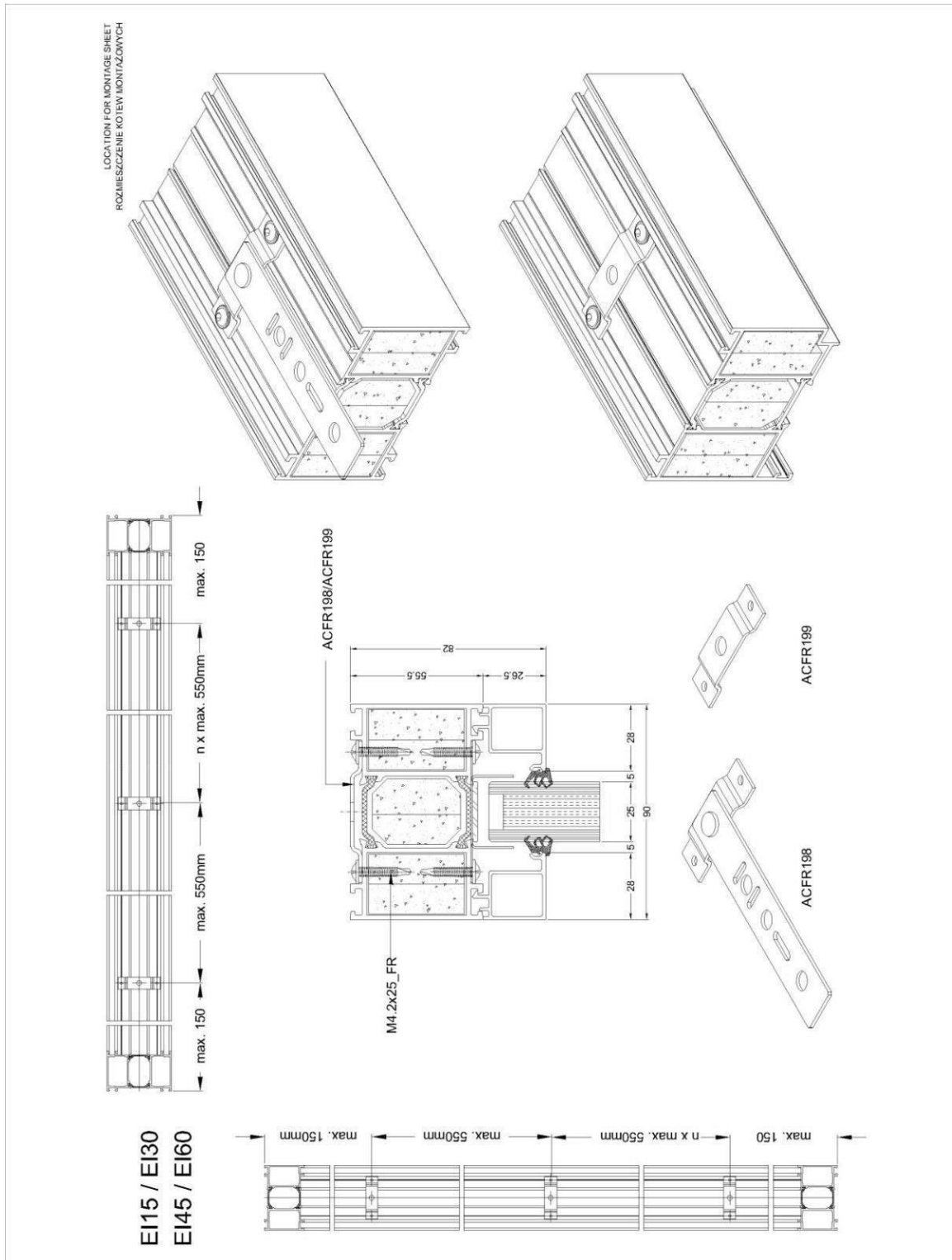
- bezpośrednio (w przypadku konstrukcji sztywnych i podatnych) przez stalowe płytki mocujące o wymiarach 17 x 62,9 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR199, wkręt umieszczony symetrycznie w środku głębokości profilu. Stalowe płytki mocujące zamocowane są do profilu przy użyciu stalowych wkrętów o wymiarach 4,2 x 25 mm.
- pośrednio (tylko w przypadku sztywnych konstrukcji) poprzez stalowe kotwy o wymiarach 150 x 27 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR198. Kotwy mocowane są do profili ramy (słupów oraz rygli) przy użyciu stalowych wkrętów o wymiarach 4,2 x 25 mm, poprzez stalowe płytki mocujące o wymiarach 17 x 62,9 mm i grubości 1,5 mm, o nr kat. ACFR199. Stalowe płytki mocujące połączone są ze stalowymi kotwami przy użyciu stalowych nitów \varnothing 11 mm. Stalowe kotwy zamocowane są wkrętami do ściany niesymetrycznie, po dowolnej stronie profilu.

Elementy mocujące rozmieszczone są w rozstawie max. 550 mm wzdłuż poziomych krawędzi oraz max. 550 mm wzdłuż krawędzi pionowych, przy czym w odległości max. 150 mm od krawędzi ściany.

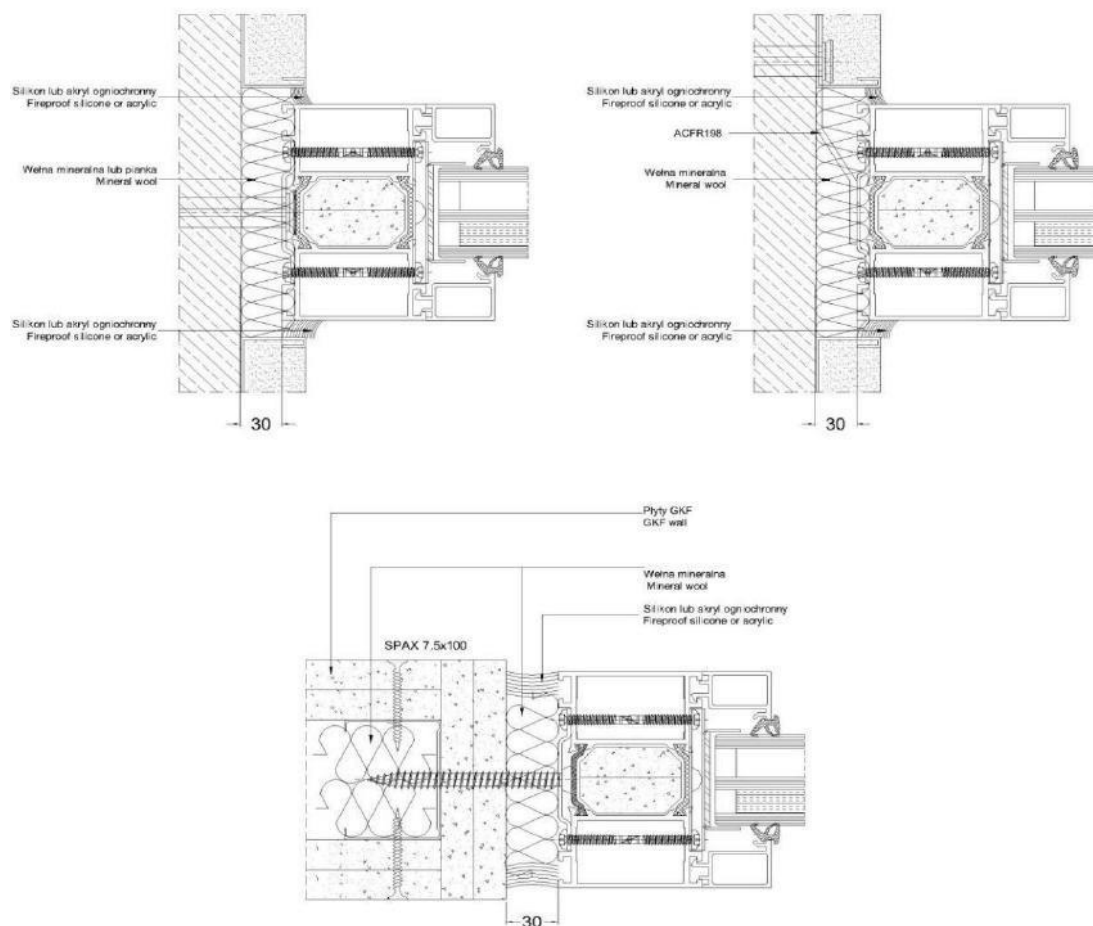
Szczeliny powstałe między ościeżnicą drzwi, a konstrukcją mocującą, o szerokości max. 30 mm, wypełniona jest niepalną wełną mineralną o gęstości min. 70 kg/m³ lub ogniochronną pianą poliuretanową TYTAN B1 firmy Selena, B1 Luksen firmy Hostan lub Promafoam-C i zamknięta przy użyciu jednego z niżej wymienionych elementów:

- płyta gipsowo-kartonowa,
- zaprawa tynkarska,
- tynk cementowo-wapienny,
- silikon ogniochronny,
- akryl ogniochronny,
- kształtownik aluminiowy,
- kształtownik stalowy,
- obróbka blacharska.

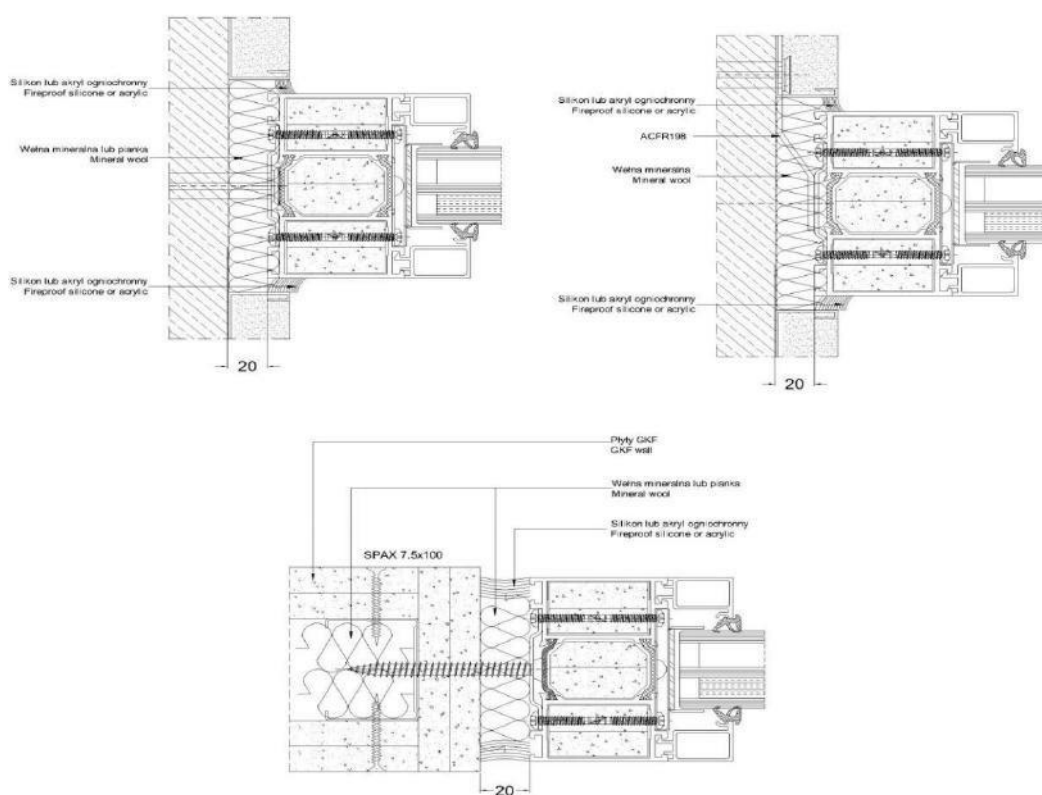
W przypadku montażu do ścian systemu FR90 EI45 i FR90 EI60 firmy ALIPLAST drzwi mocowane są bezpośrednio do konstrukcji poprzez wspólny profil (stanowiący jednocześnie ościeżnicę drzwi oraz ramę nadświetla/doświetla) lub profile ościeżnicy dokręcane są do profili nadświetla/doświetla przy użyciu stalowych śrub M5,5x70 rozmieszczonych w rozstawie co ma. 550 mm, przy czym w odległości max 150 mm od naroża elementu.



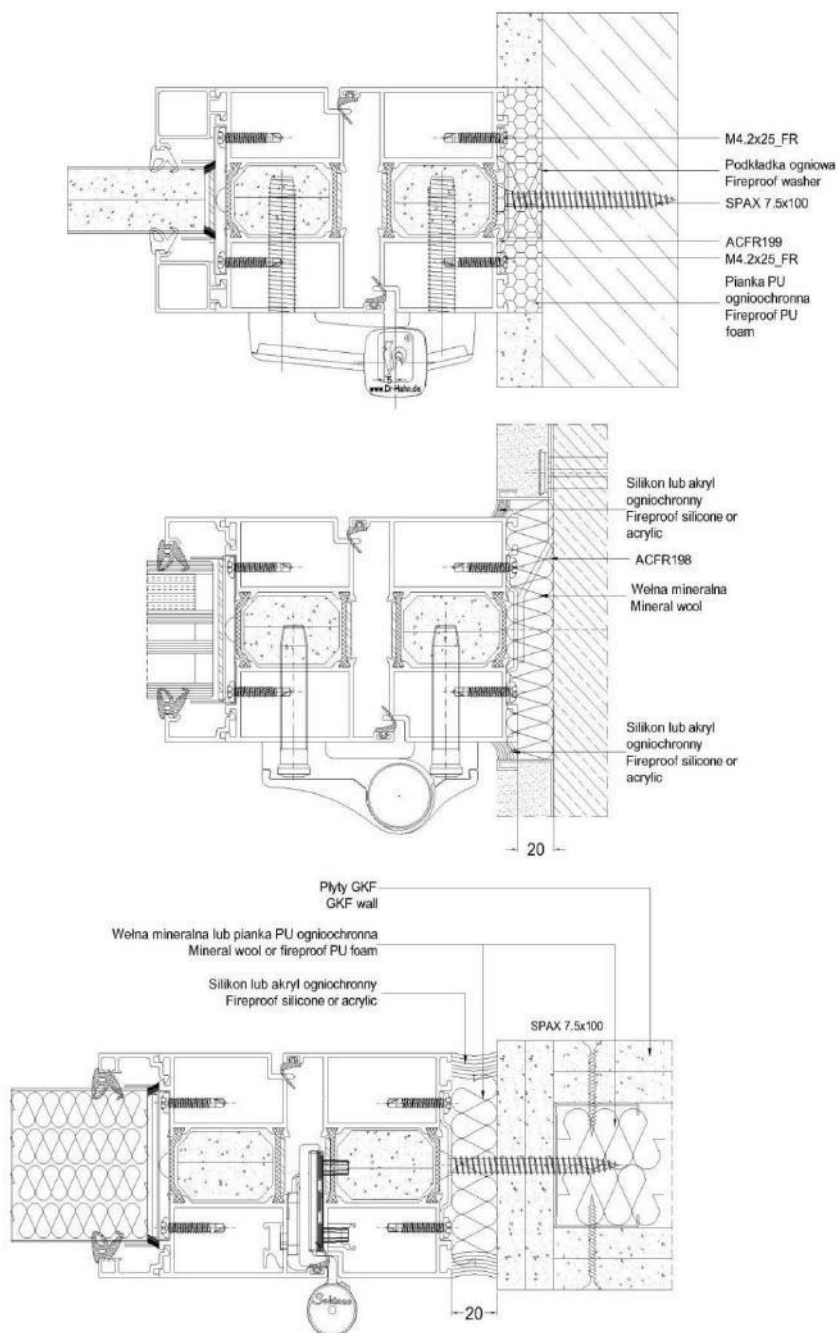
1. Rozmieszczenie elementów montażowych ACFR198,ACFR199



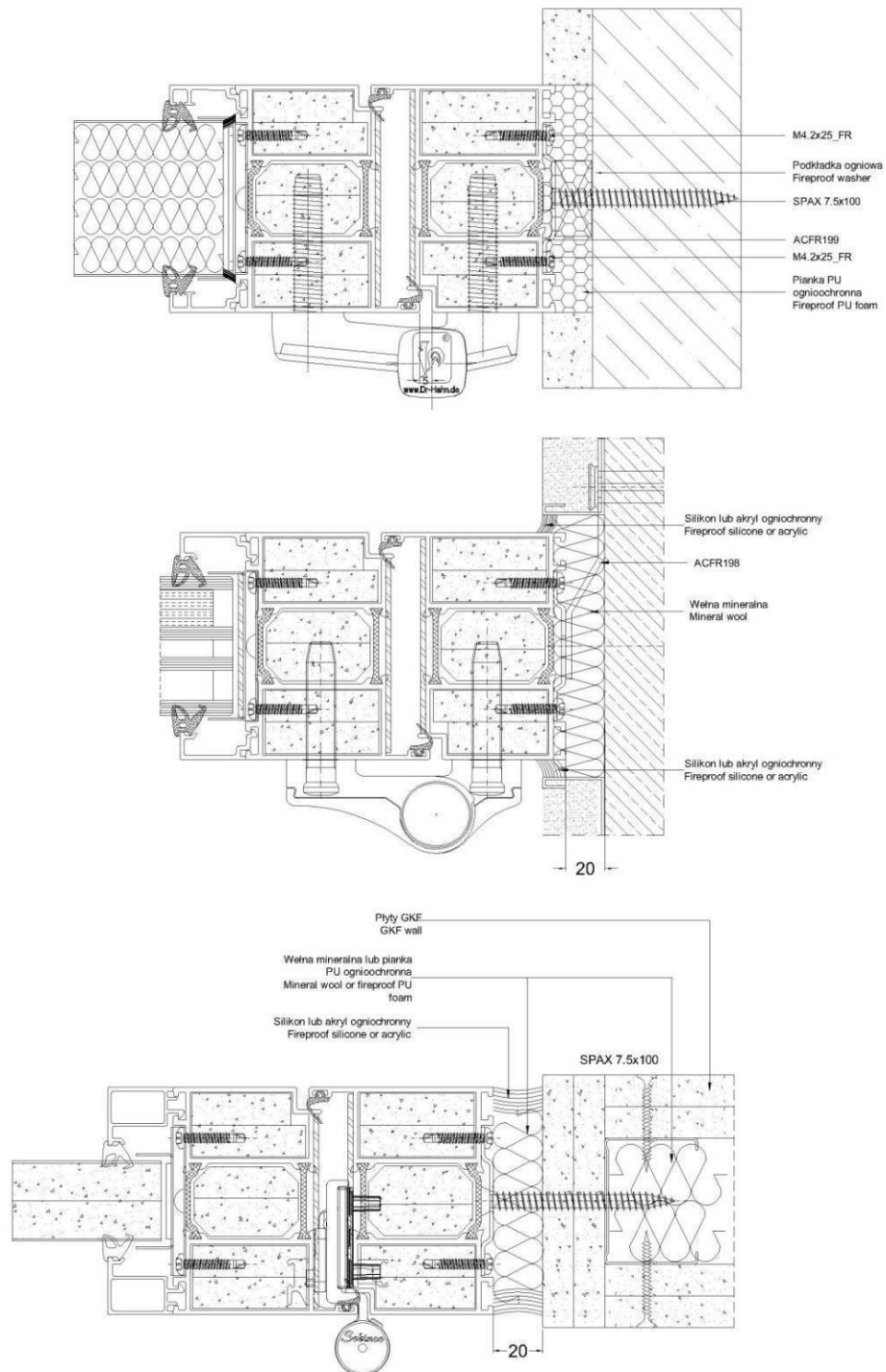
2. Detale montażu przeszkleń stałych systemu FR90 o odporności ogniowej EI45/EI60



3. Detale po montażu przeszkleń stałych systemu FR90 o odporności ogniowej EI45/EI60



4. Detal montażu drzwi systemu FR90 o odporności ogniowej EI15/EI30



5. Detal montażu drzwi systemu FR90 o odporności ogniowej EI45/EI60