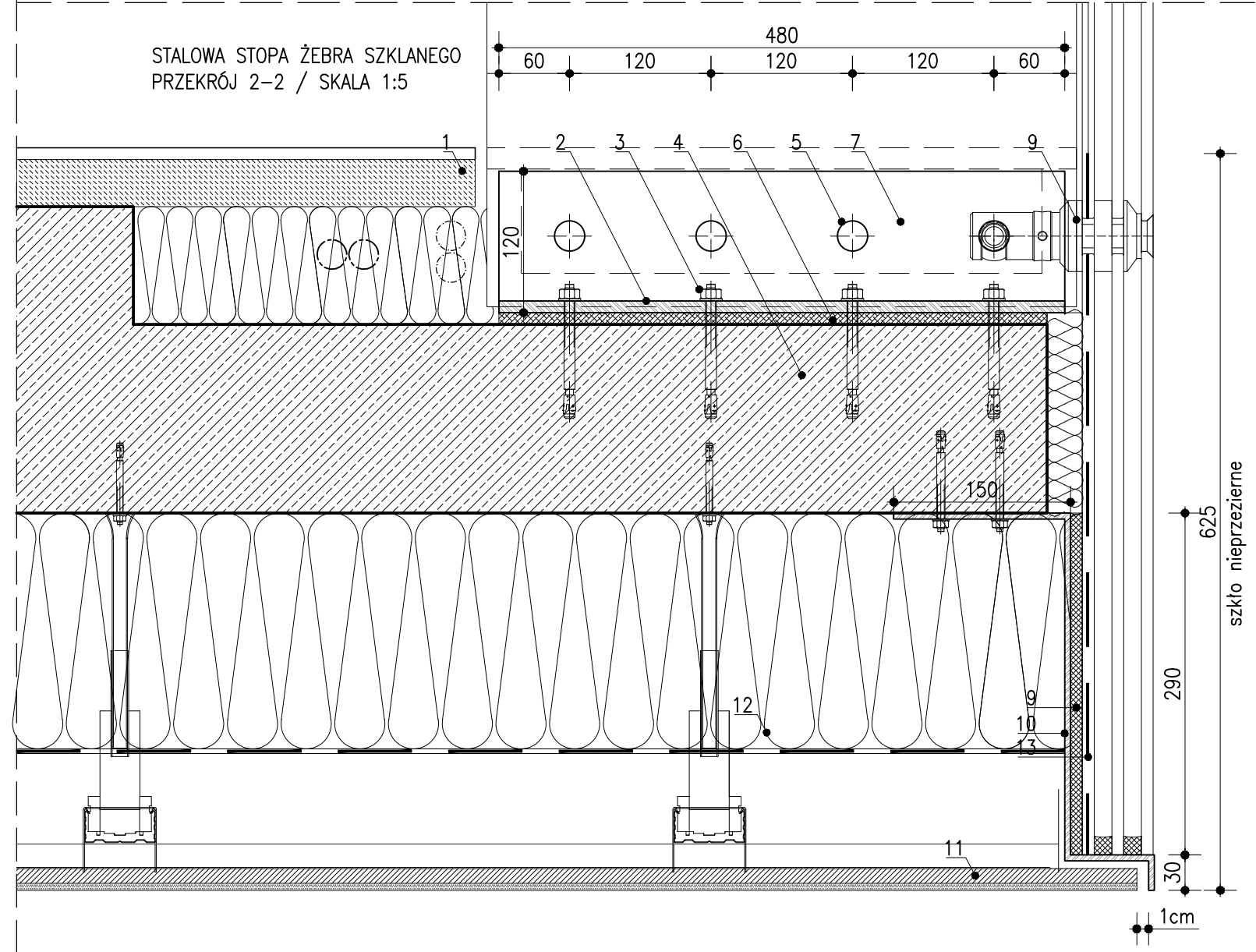
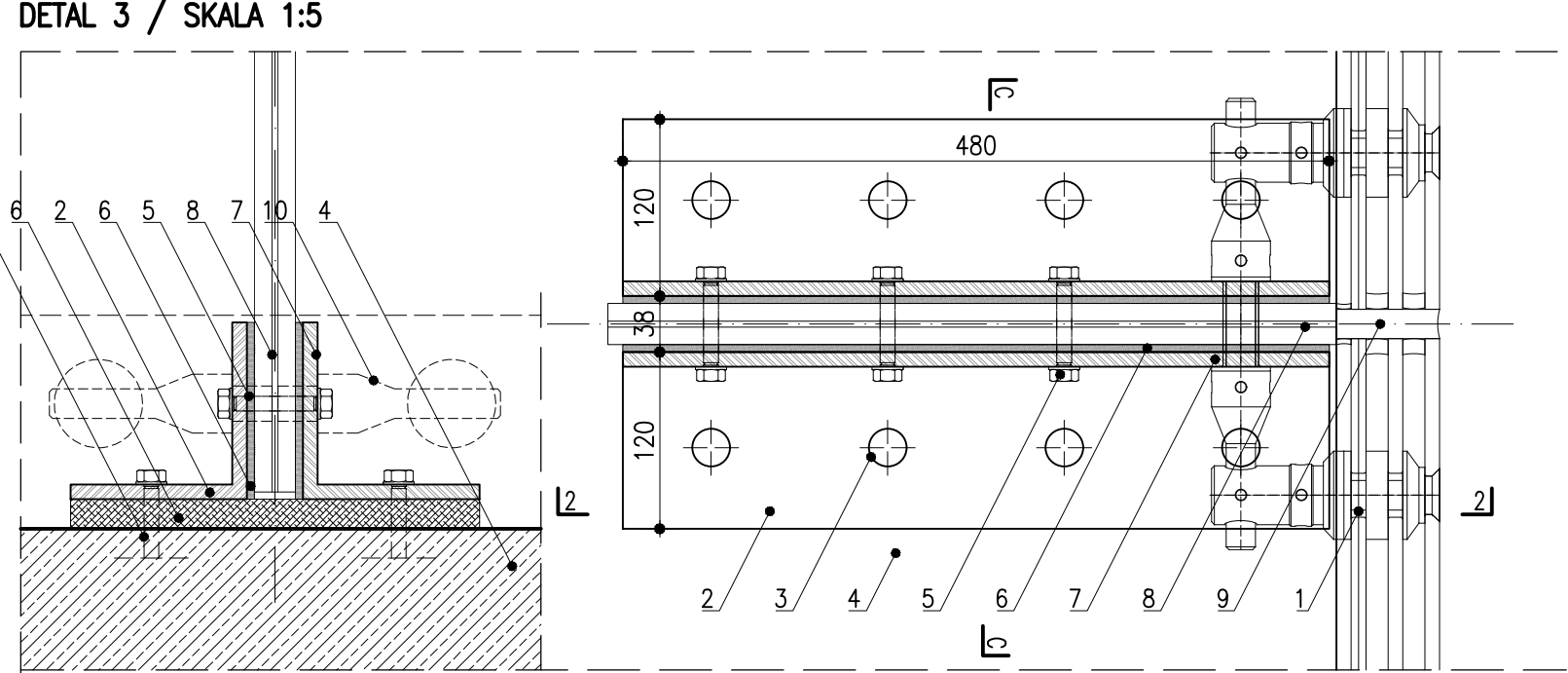
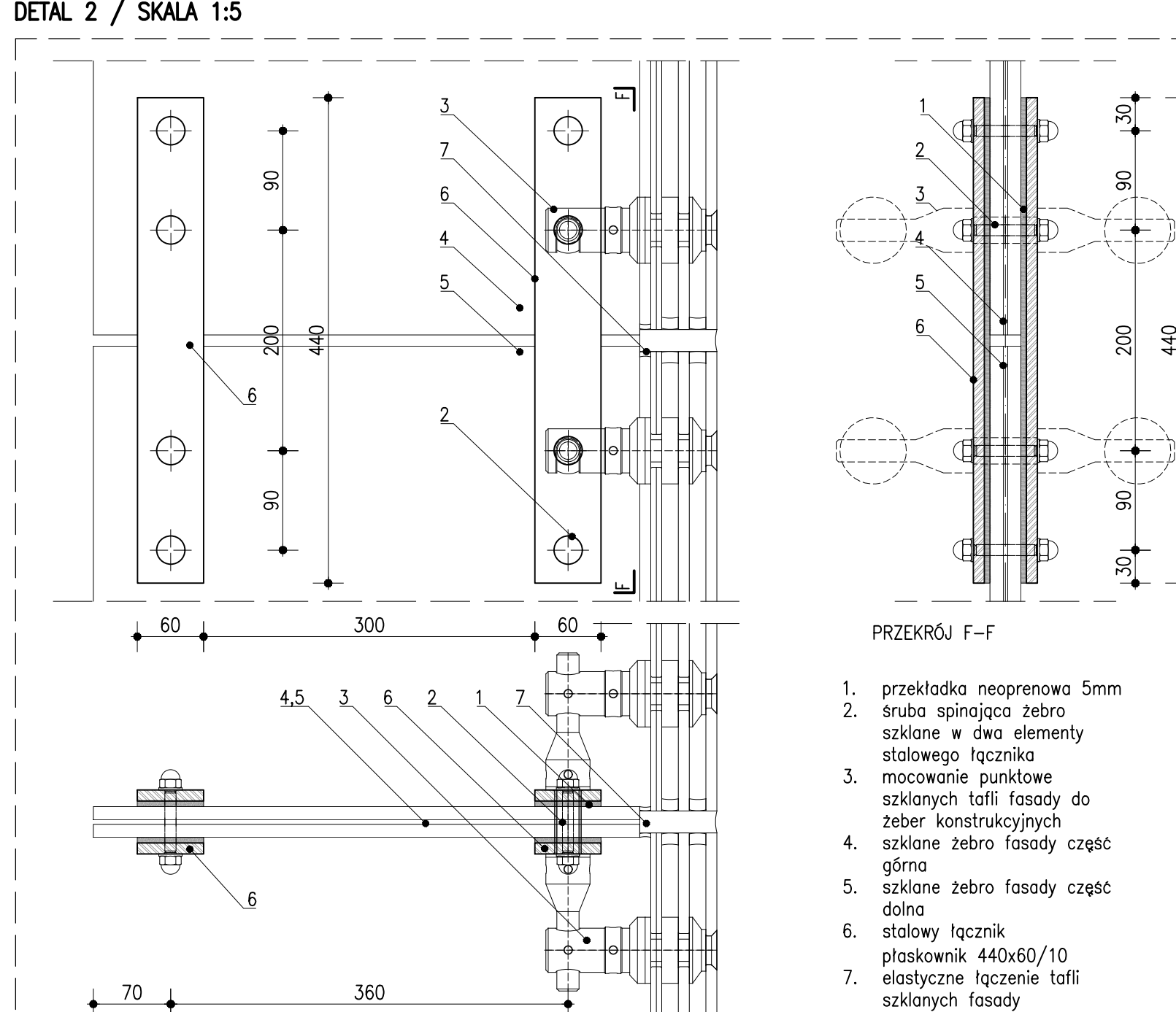


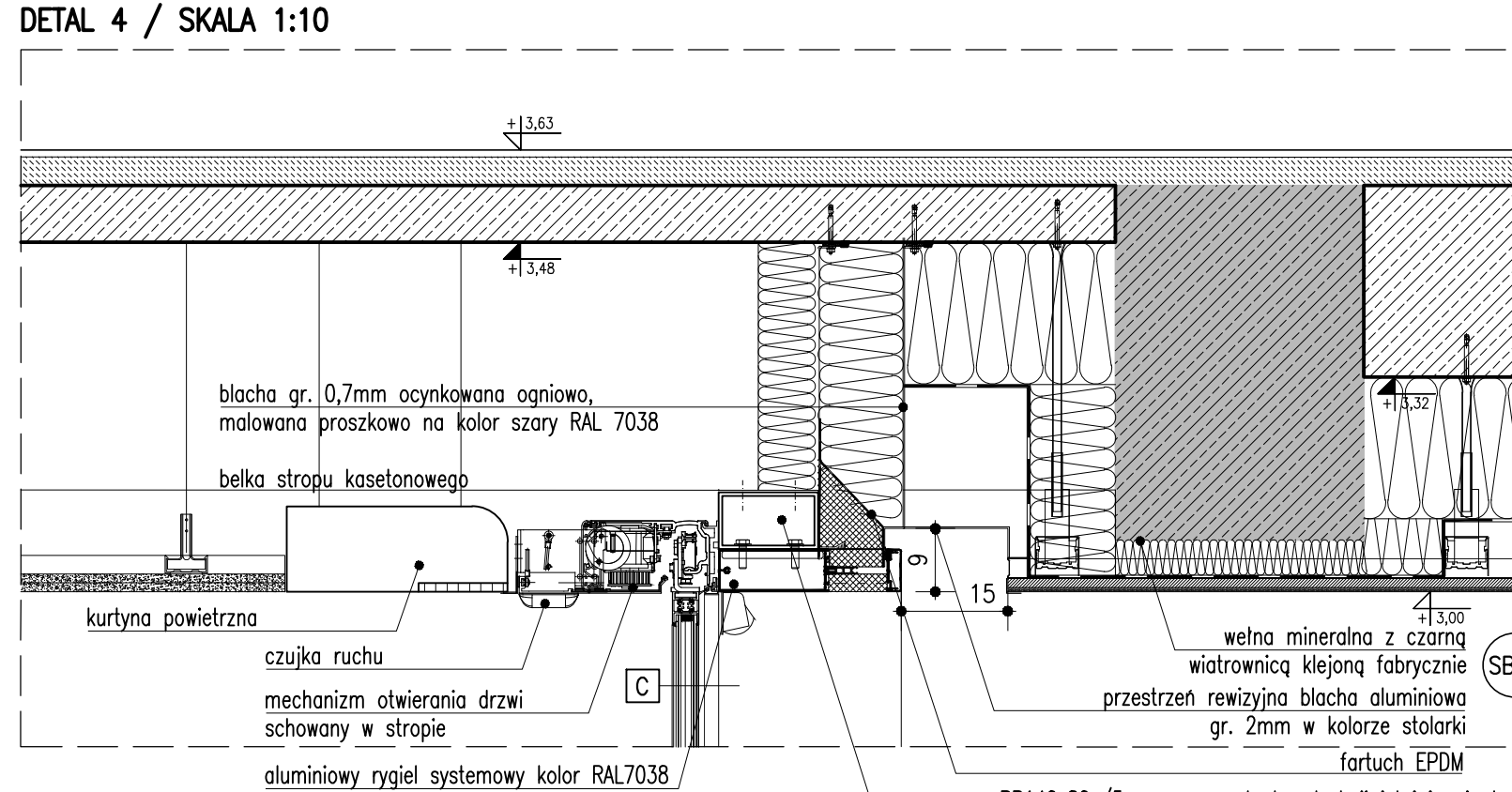
STALOWA STOPA ŻEBRA SZKLANEGO



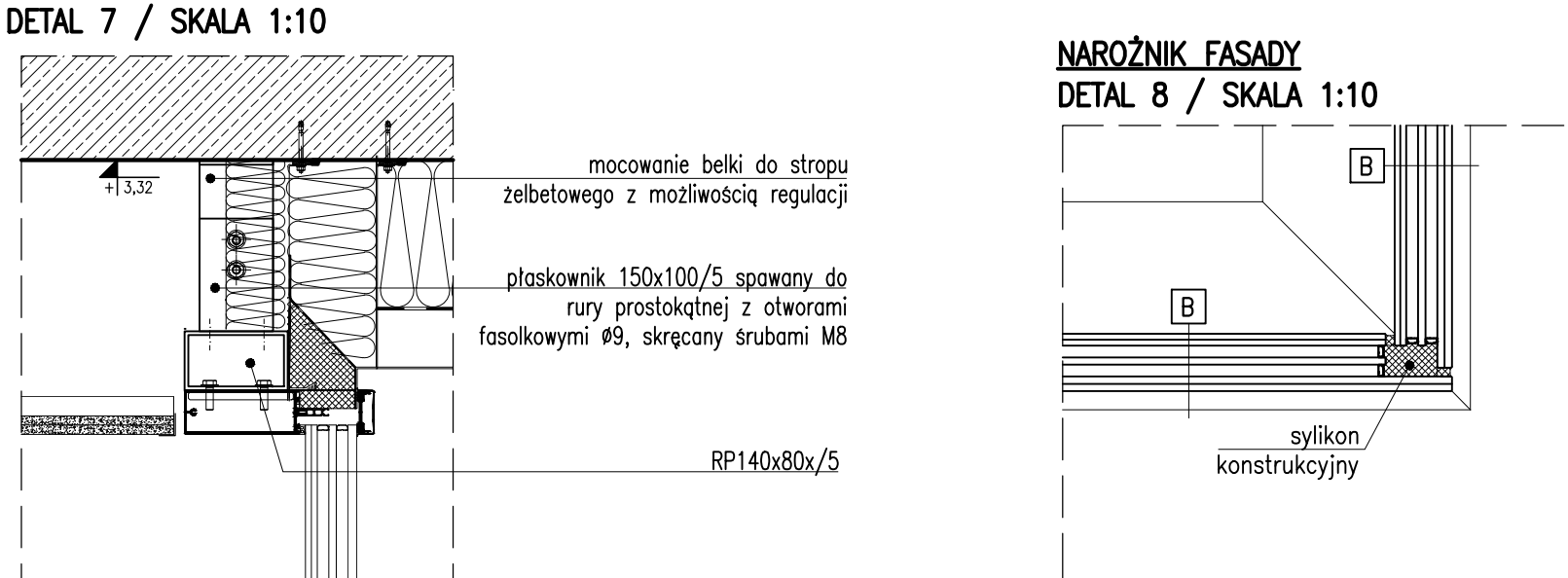
ELEMENTY ŁĄCZĄCE ŻEBRA SZKLANE



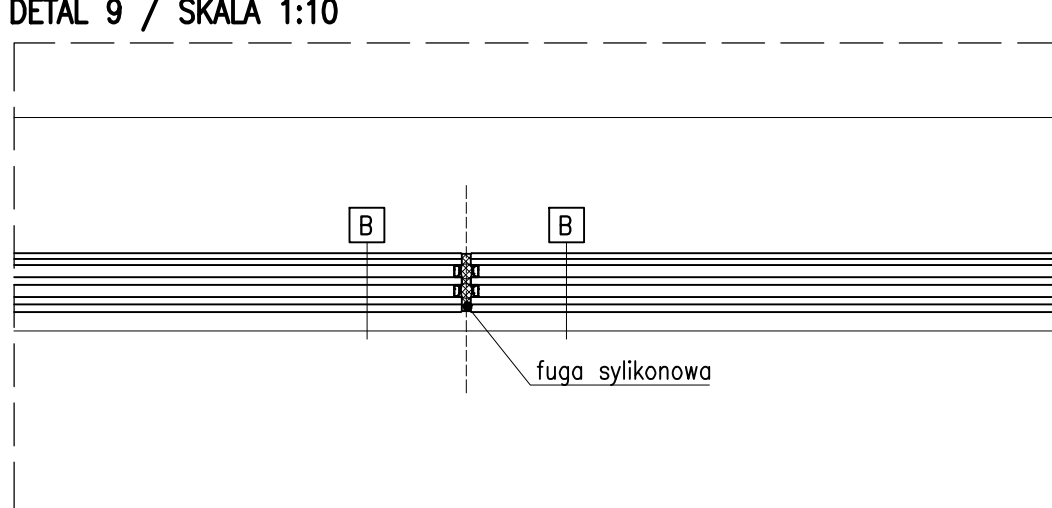
FASADA SZKLANA PARTERU – DRZWI AUTOMATYCZNE



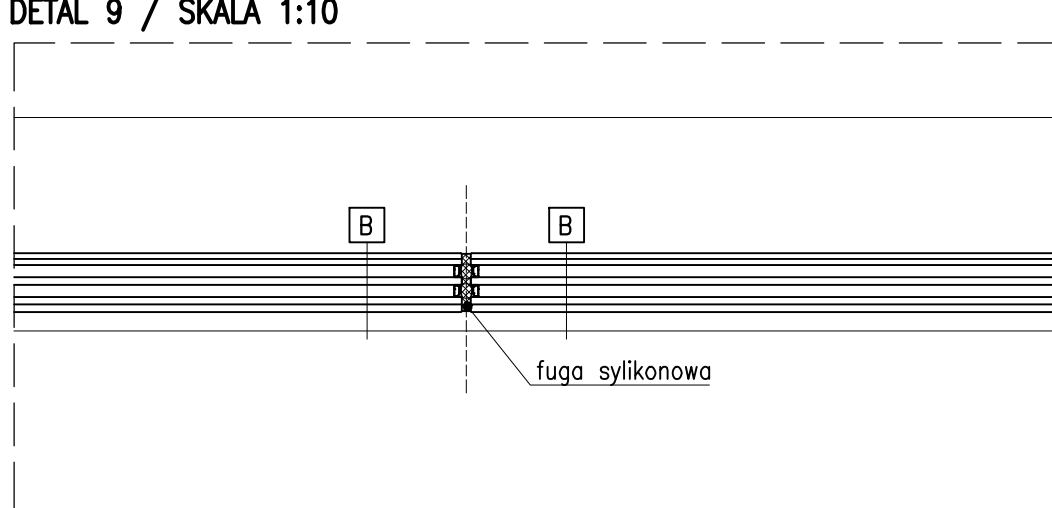
FASADA SZKLANA PARTERU – DRZWI AUTOMATYCZNE



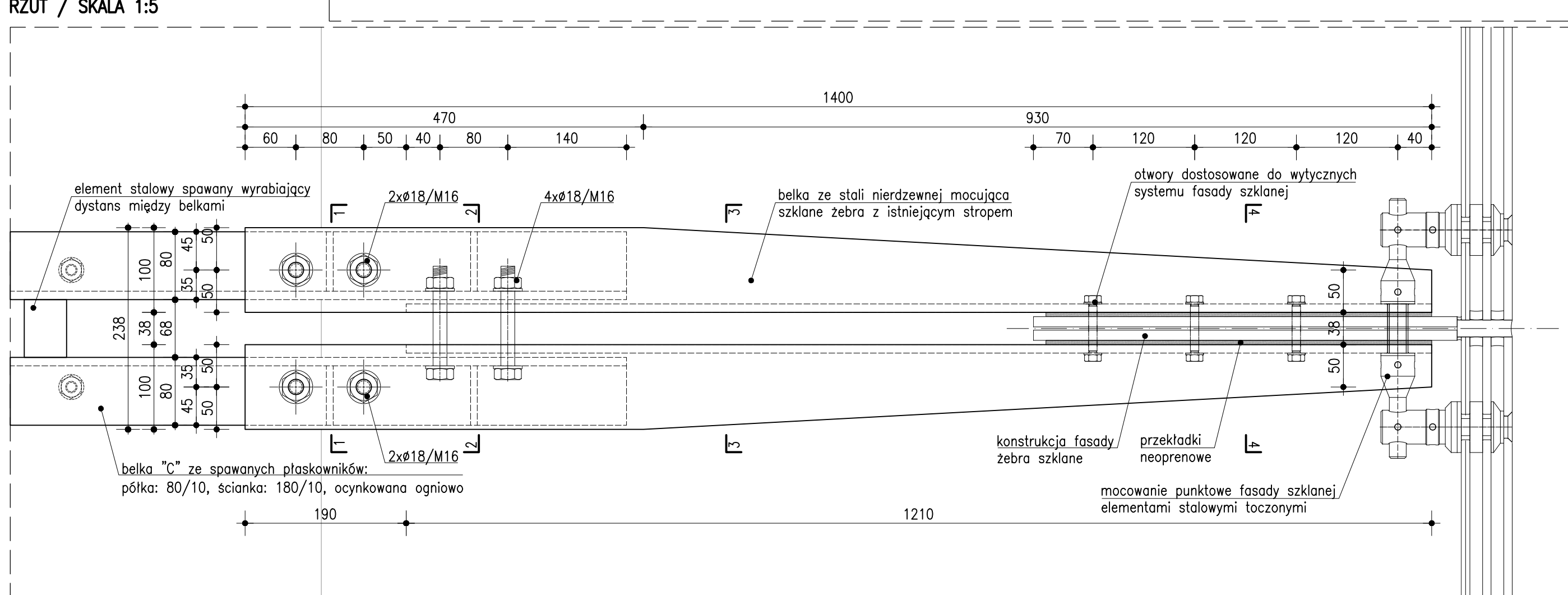
NAROŻNIK FASADY



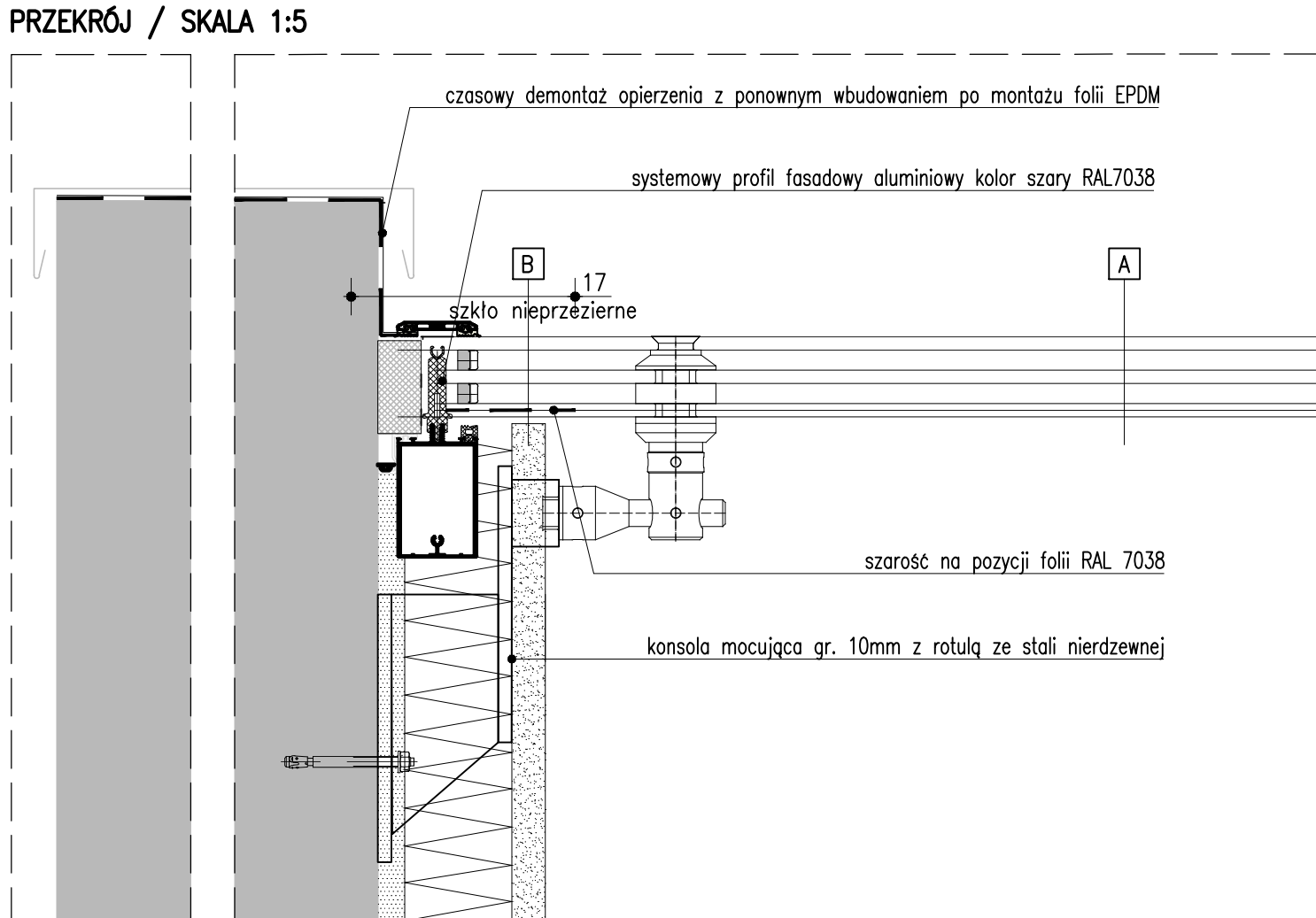
ŁĄCZENIE TAFEL SZKŁA FASADY



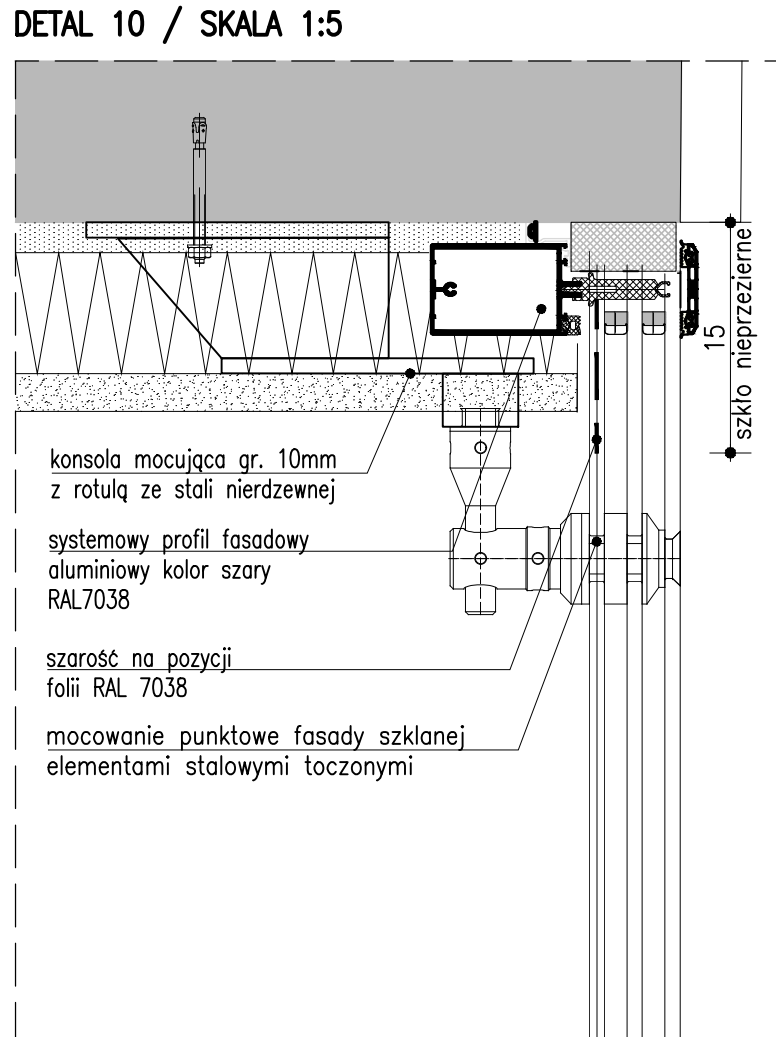
BELKA MOCUJĄCA FASADĘ SZKLANĄ DO STROPU



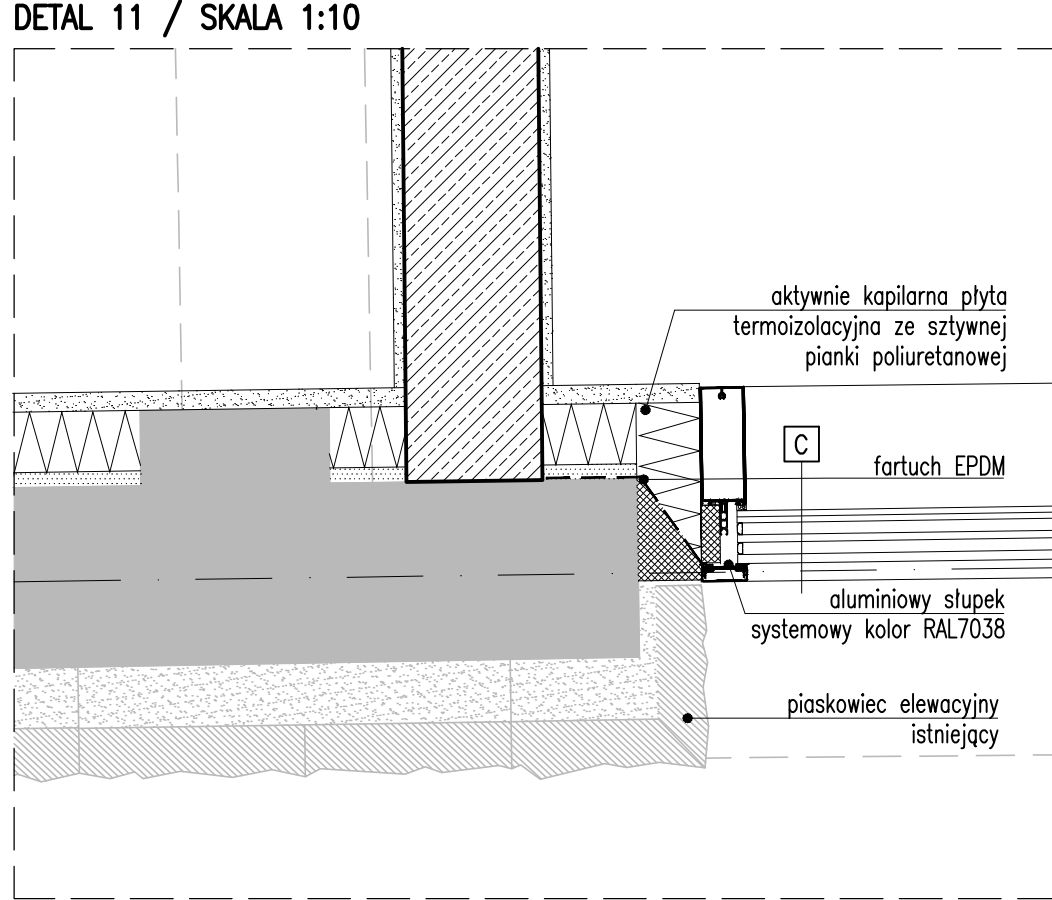
FASADA SZKLANA – WYKONCZĘNIE ATYKI



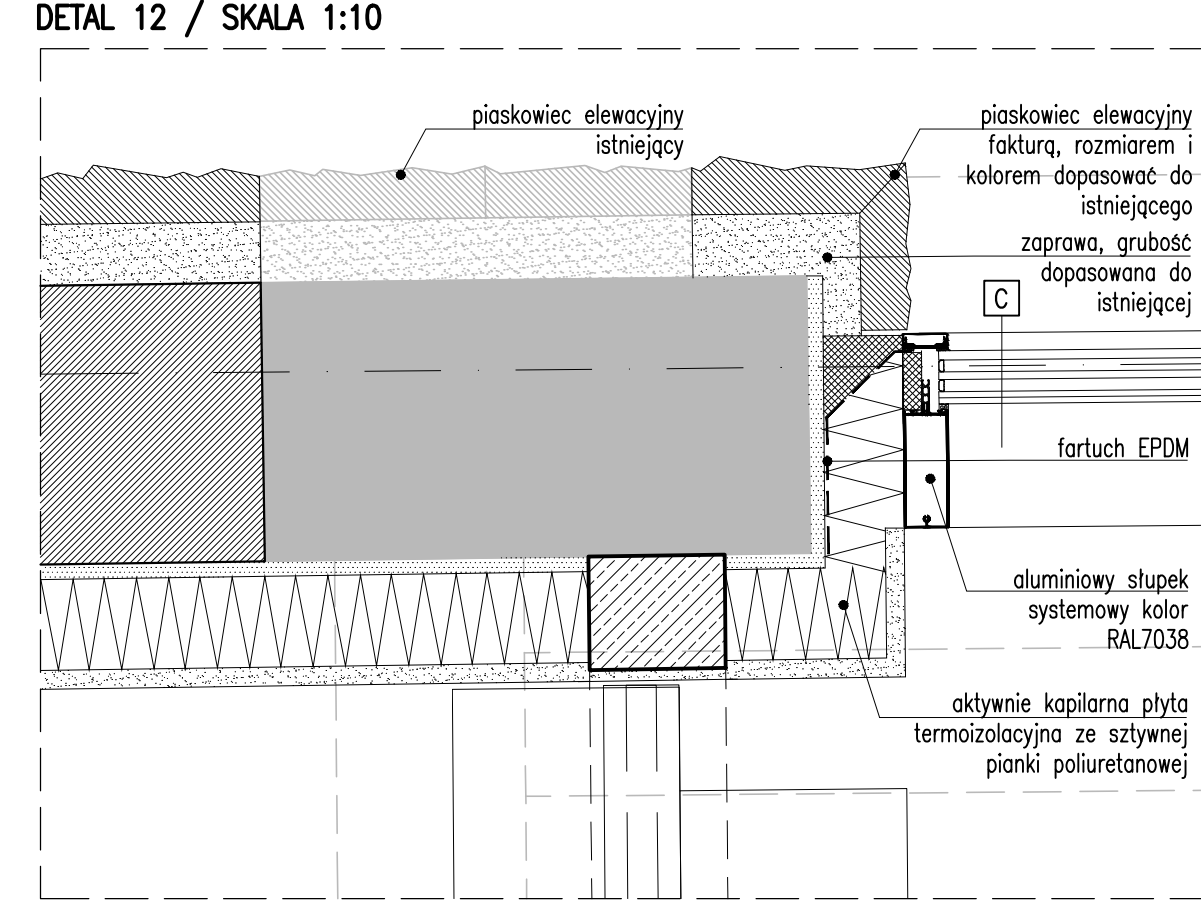
MOCOWANIE FASADY SZKLANEJ DO ŚCIANY



MOCOWANIE FASADY SZKLANEJ PARTERU DO ŚCIANY

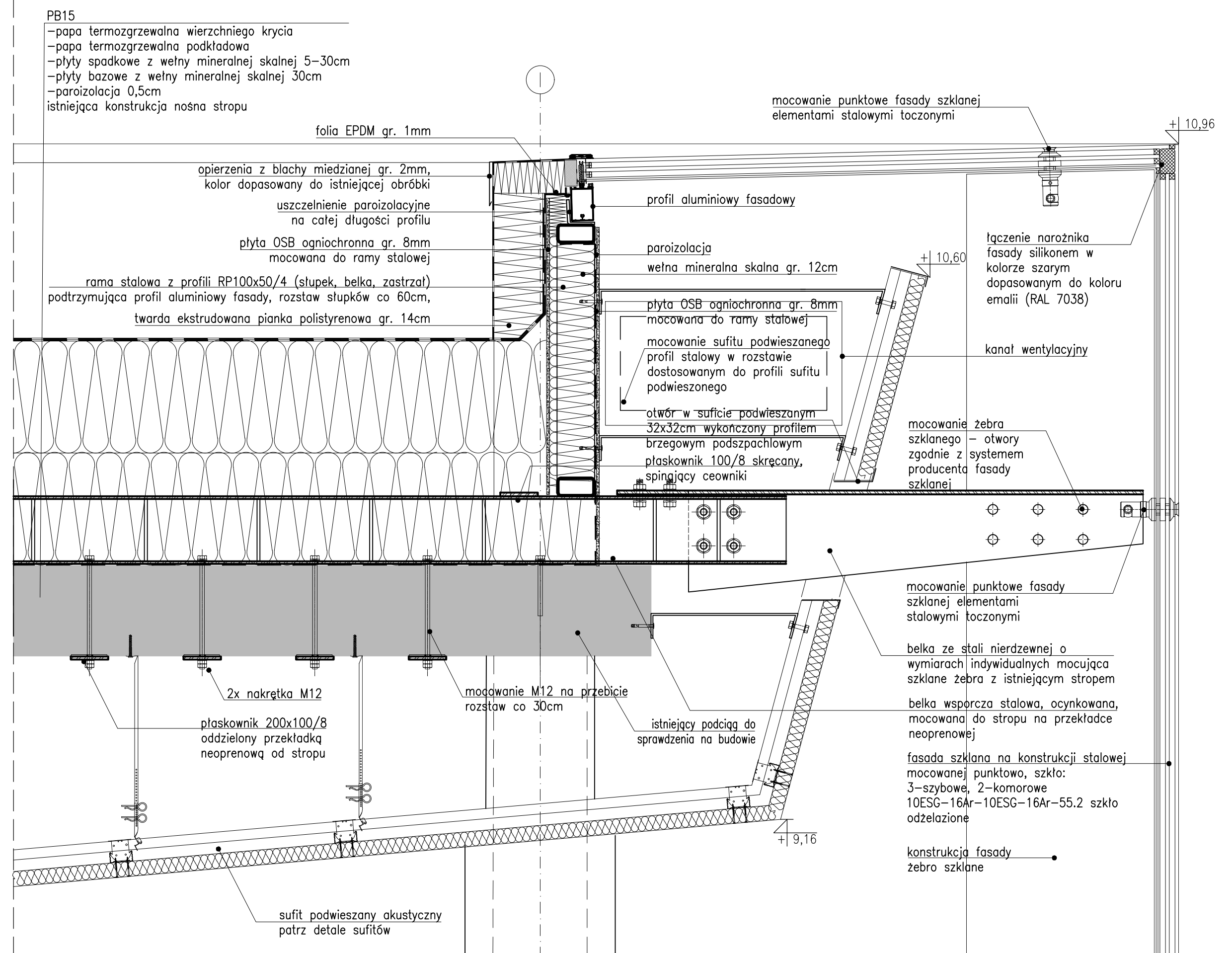


MOCOWANIE FASADY SZKLANEJ PARTERU DO ŚCIANY



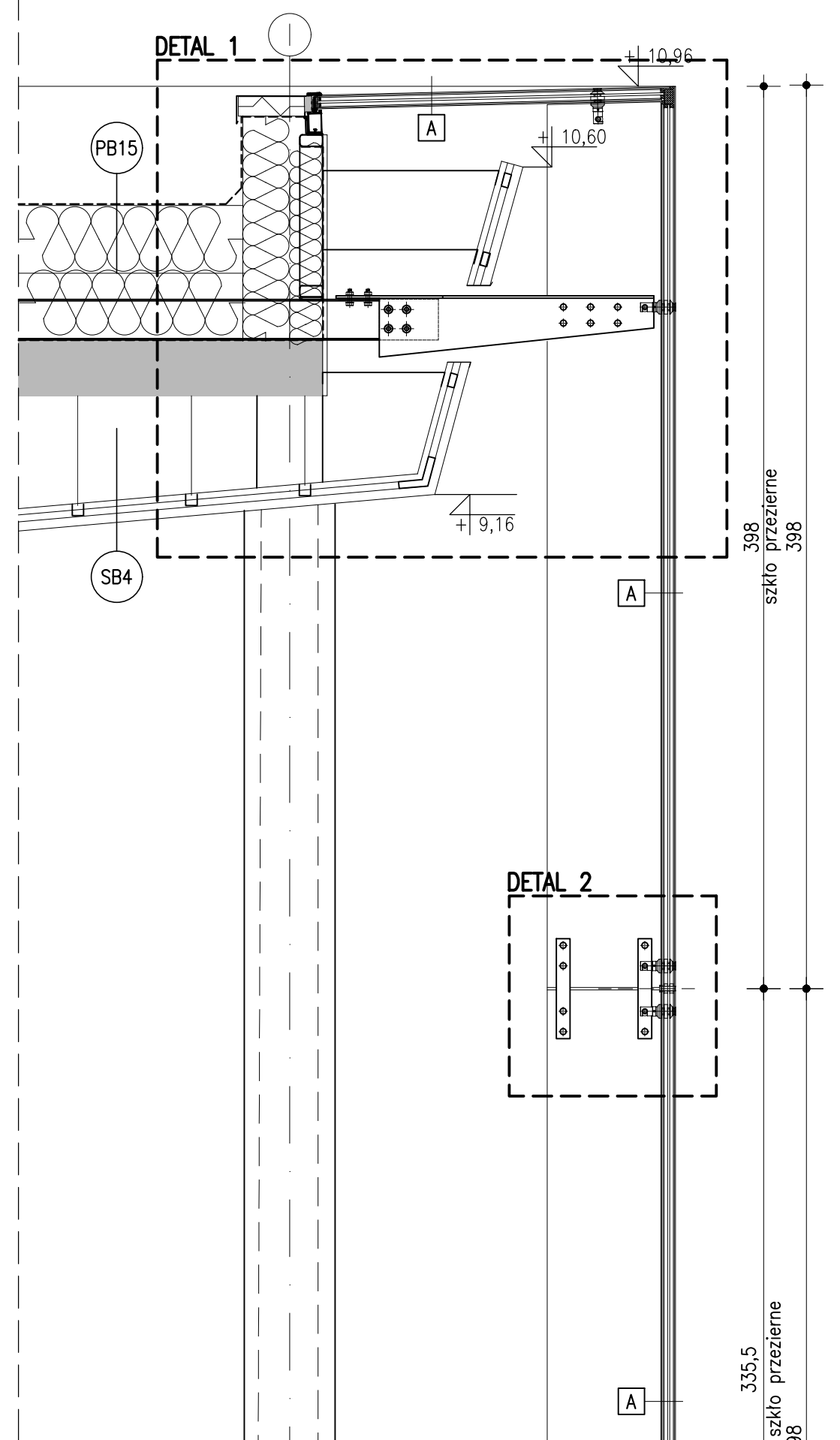
FASADA SZKLANA MOCOWANIE WYKONCZĘNIE ATYKI

DETAL 1 / SKALA 1:10

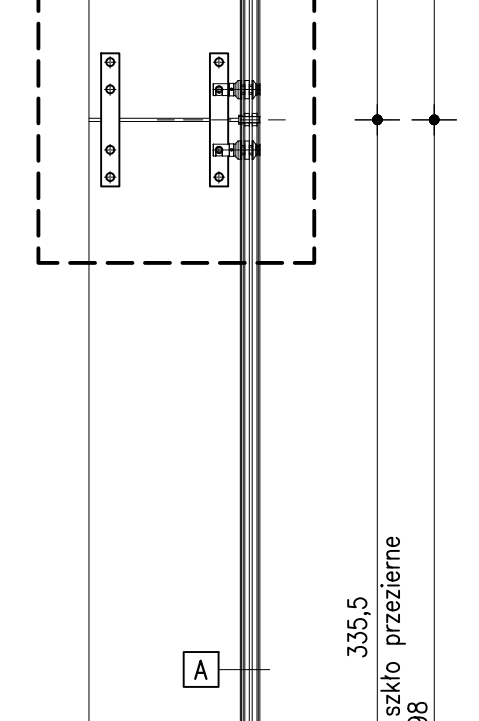


PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:25

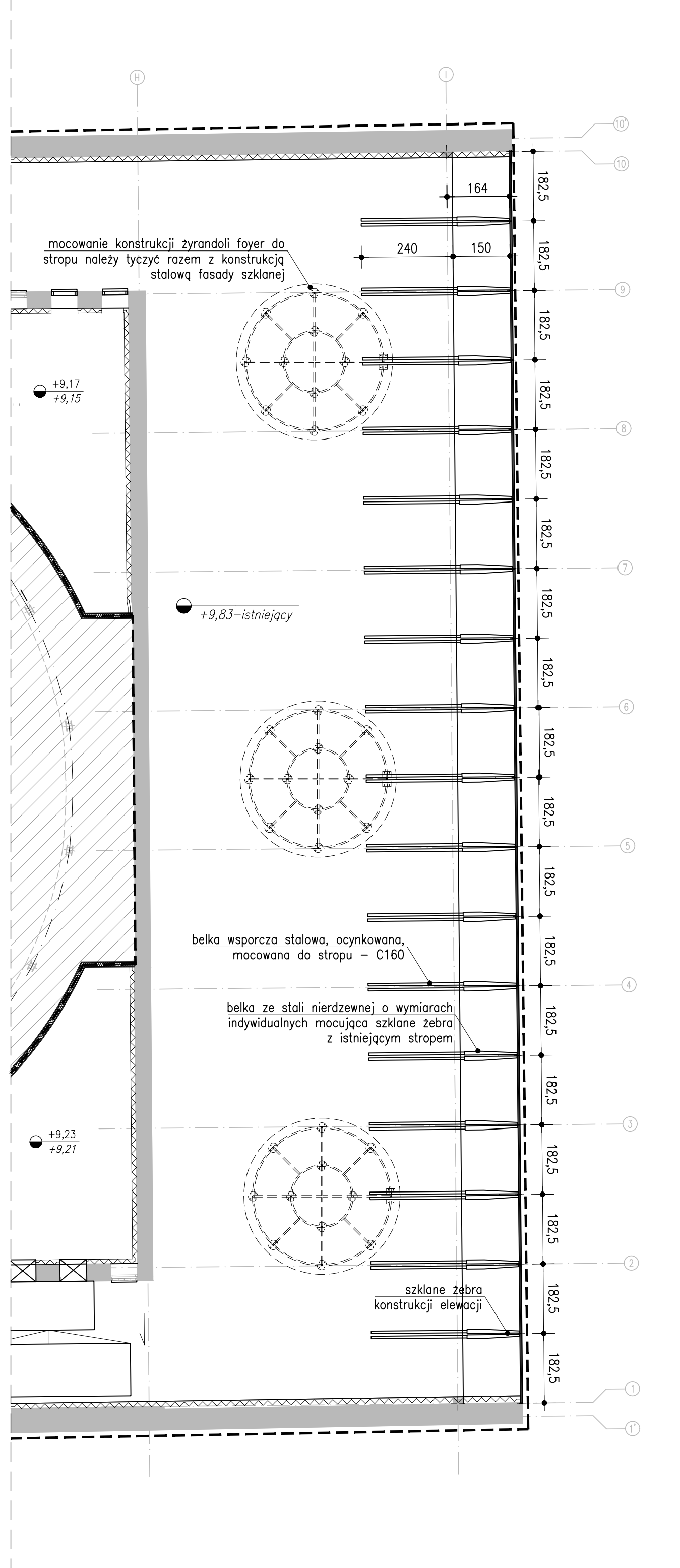


DETAL 2



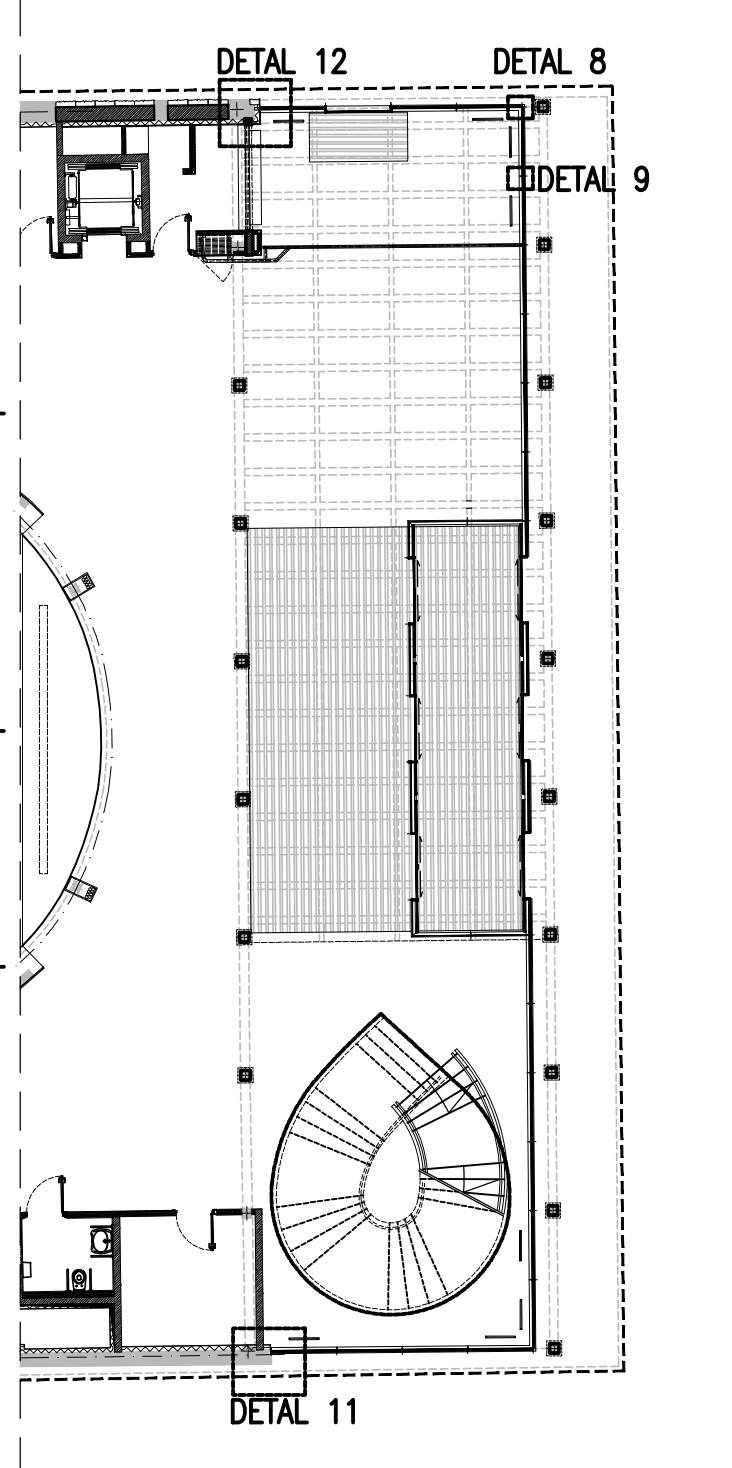
SCHEMAT TYCZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ FASADY SZKLANEJ

RZUT DACHU / SKALA 1:100



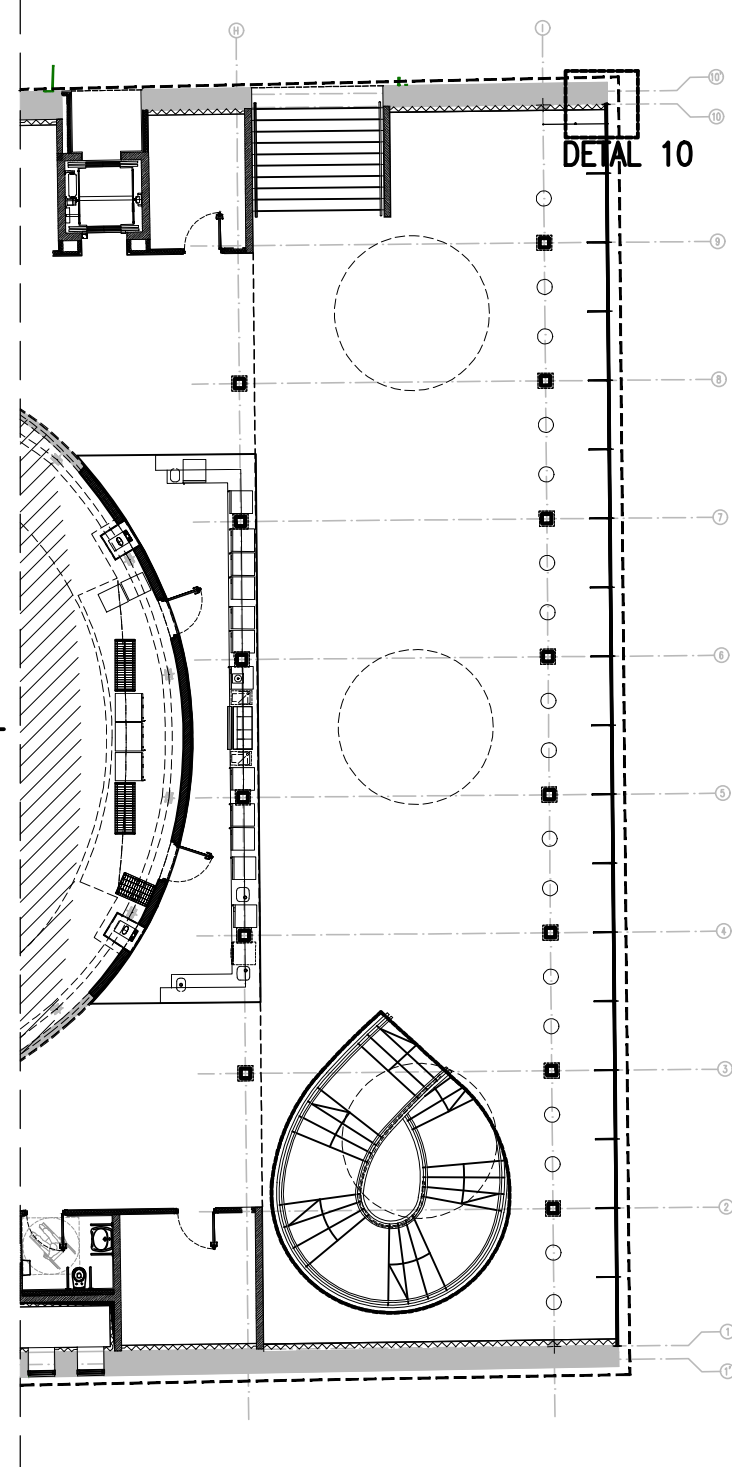
FASADA SZKLANA – SCHEMAT

RZUT PARTERU / SKALA 1:200



FASADA SZKLANA – SCHEMAT

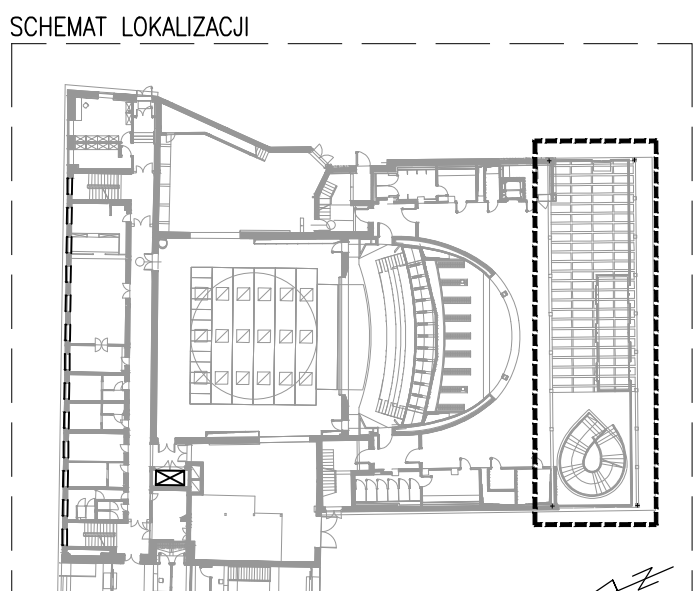
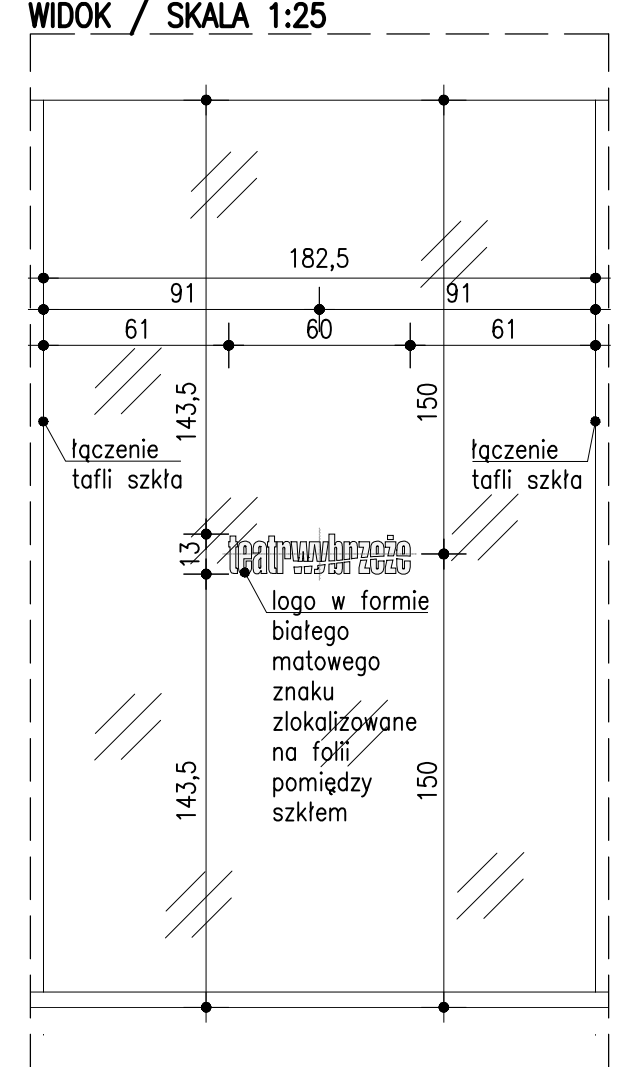
RZUT I PIĘTRA / SKALA 1:200



UWAGA

1. przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
2. jako nadzór należy uwzględnić dokumentację architektoniczną budowlaną
3. rysunki rozpatrywać łącznie
4. nie należy stosować wymiaru mierzącego bezpośrednio z rysunku
5. wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
6. w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego
7. dobór elementów wykonawstwa wdrożyć każdorazowo poprzez próbę kolorystyczną-materiałową, która będzie podlegała akceptacji nadzoru autorskiego i inwestorskiego
8. w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: praca badawcza, warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wykończenia, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, instrukcja, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, aktywności, techniki Budowlanej, warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-montażowych

LOKALIZACJA LOGA NA FASADZIE SZKLANEJ



Obiekt obiekt przeznaczony został na przełomie lat 20-tych i 80-tych XX wieku z wykorzystaniem ocieplej struktury przewidzianej, zastąpione elementy obiektu wykonane są w konstrukcji stalowej, często obłożonej. Projekt poprzedzony został szczegółową inwentaryzacją obiektu, stanem obrotowym oraz porównaniem z aktualną analizą dokumentacji archiwalnej; pomimo tego w obiekcie występuje szereg obrotów niemożliwych do pełnego rozpoznania; realizacja projektu wymaga pełnego rozpoznania tych miejsc oraz wymaga stałego nadzoru autorskiego; rozpoznanie realizacji instalacji, w tym prefabrykacja może nastąpić po wykonaniu zasadniczych elementów nowej konstrukcji; istnieje duże prawdopodobieństwo korekty tras i lokalizacji elementów instalacji ze względu na korekty konstrukcyjne.

TEN RYSUNEK OBIEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIMI PRACY NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCIĄ BEZ POZWOLENIA ZOSTAŁY WYKONANE INFORMACJE ODTWORZONE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYKAZANE WRAZ Z ODPISAMI WODNIA I PODSIĘGNIĘCIEM

INWESTOR: TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDAŃSK ul. Św. Ducha 2

PROJEKT: Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorskie Pracownię Architektoniczną Jacek Bulewicz na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologią szkieletową 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 236/4; obr. 89

WARSAW ARCHITECTURE
ul. Długa 10, 00-000 Warszawa, tel. 22 625 15 15, fax 22 625 15 15, www.warsaw-architecture.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. JACEK BULEWICZ upr. nr 47/85/PW

PROJEKTANT: dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI upr. nr 3884/02/PW

mgr inż. arch. MIKOŁAJ ANDRZEJCZAK upr. nr 100/02/PW

mgr inż. arch. MARIA STANKIEWICZ upr. nr 5800/02/PW

PROJEKT WYKONAWCY

BRANŻA: ARCHITEKTURA INŻYNIERIA FIZYKA FIZYKA

RYTUNEK: DETALE FASAD SZKLANYCH

SKALA: 1:200, 1:100, 1:25, 1:10, 1:5
DATA: 30.12.2016
NADZOR: PWI_TAIR_FOTER_detal_fasady_szklanej.dwg

UWAGA

1. nie stosować wykonawcy fasady szklanej wszystkie jej elementy wymagają projektu warstwowego oraz potwierdzenia dodatkowymi obliczeniami statycznymi
2. wybór szkła fasadowego należy poprzedzić próbami elewacyjnymi do akceptacji przez projektanta
3. fugo szklone w kolorze szarym RAL 7038
4. elementy stalowe wymiarowane w milimetrach
5. spawy należy zrealizować na gładzie
6. spawy pochłonięte wykonawcą jako nielutowane
7. wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe, chyba że na rysunku wskazano inaczej
8. wskazane elementy stalowe malować natryskiem, chyba że na rysunku wskazano inaczej
9. elementy konstrukcyjne należy wykonać w klasie stali S235