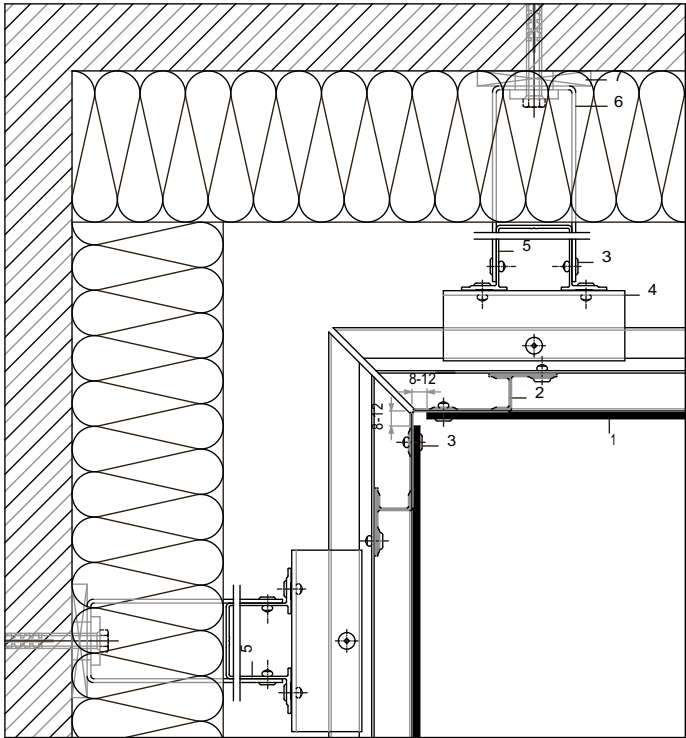


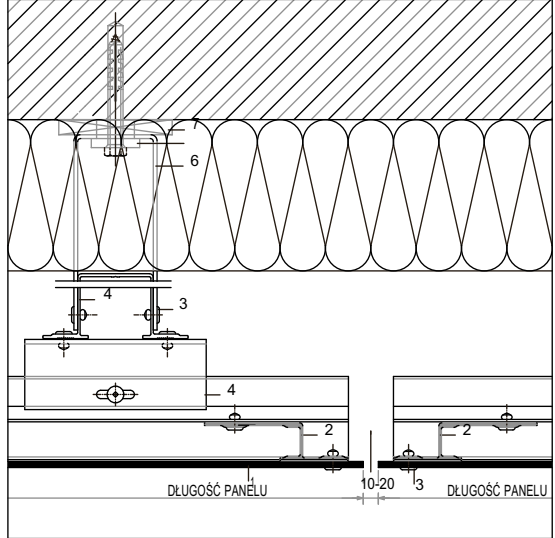
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA PŁYT
ELEWACYJNYCH

PRZEKRÓJ - NAROŻNIK WEWNĘTRZNY - WKŁĘŚŁY



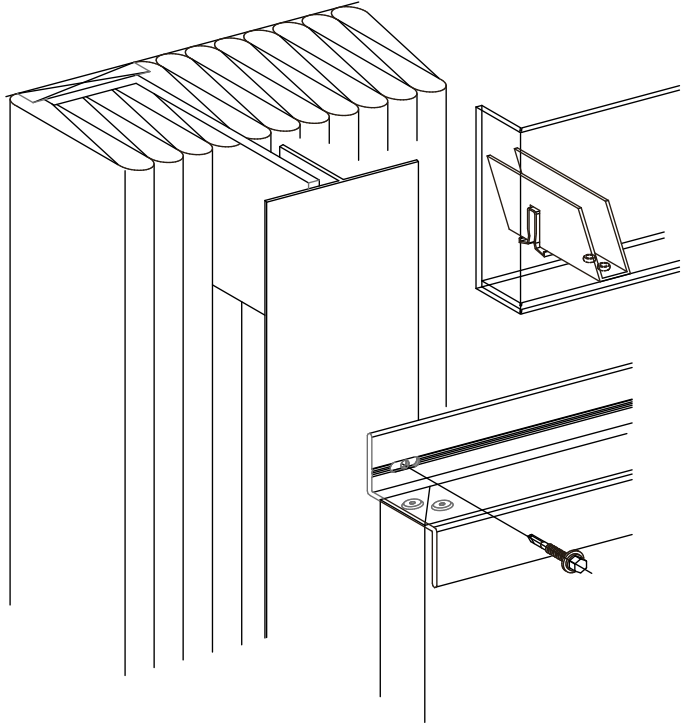
- 1 ALUCOBOND
2 PROFIL WYTŁACZANY POPRZECZNY 42 532
3 NIT ALUMINIOWY
4 KRÓTKI FRAGMENT PODKŁADKI
- 5 PROFIL WYTŁACZANY 35 953
6 UCHWYT ŚCIENNY
7 PŁYTA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

POŁĄCZENIE Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ RZUT

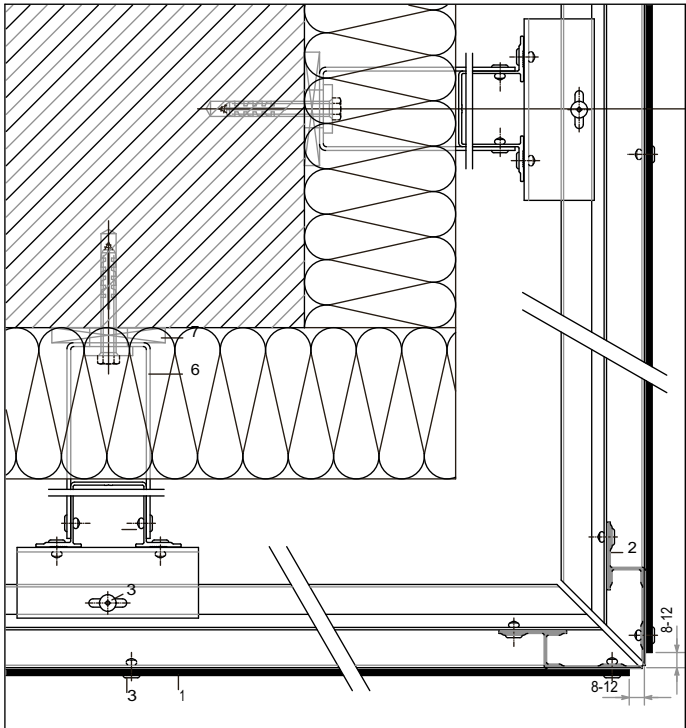


- 1 ALUCOBOND
2 PROFIL WYTŁACZANY POPRZECZNY 42 532
3 NIT ALUMINIOWY
4 KRÓTKI FRAGMENT PODKŁADKI
- 5 PROFIL WYTŁACZANY 35 953
6 UCHWYT ŚCIENNY
7 PŁYTA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

POZIOMY UKŁAD PANELI Z OTWORAMI DLA PRZEPŁYWU POWIETRZA

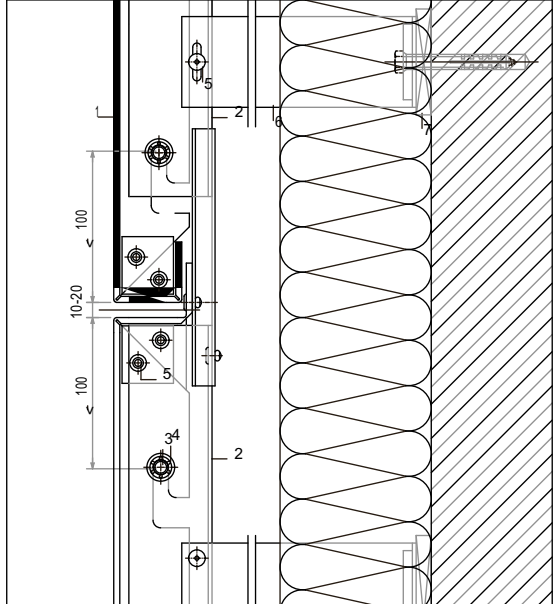


PRZEKRÓJ - NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY WYPUKŁY



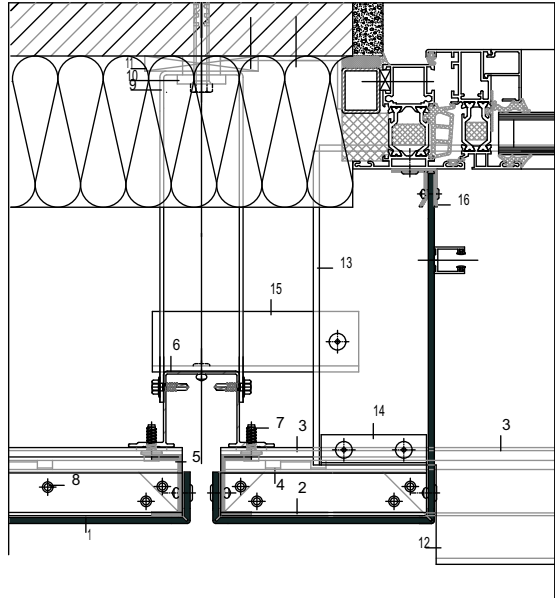
- 1 ALUCOBOND
2 PROFIL WYTŁACZANY POPRZECZNY 42 532
3 NIT ALUMINIOWY
4 KRÓTKI FRAGMENT PODKŁADKI
- 5 PROFIL WYTŁACZANY 35 953
6 UCHWYT ŚCIENNY
7 PŁYTA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

POŁĄCZENIE Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ PRZEKRÓJ



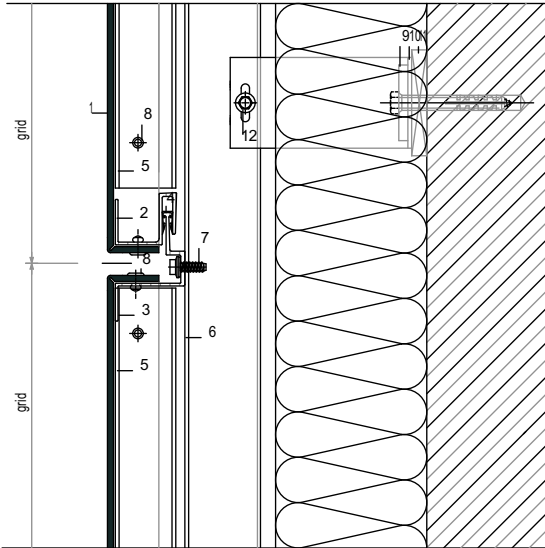
- 1 ALUCOBOND
2 SEKCJA U 65/55/2,5
3 ŚRUBY ZE STALI NIERDZEWNEJ, 10 mm
- 4 STARLOCK ZATRZASKI
5 NIT ALUMINIOWY
6 UCHWYT ŚCIENNY

RZUT MOCOWANIA PIONOWEGO PANELU SZ 20
ZAKOŃCZENIE PRZY FASADZIE OKIENNEJ



- LEGENDA:
1. ALUCOBOND
2. PROFIL ALUMINIOWY S NR. 44024
3. PROFIL ALUMINIOWY Z NR. 44025
4. KLIPS SZ 20
5. PROFIL ALUMINIOWY U NR. 40/20/2,5
6. PROFIL ALUMINIOWY OMEGA NR. 35953
7. WKREŃ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z PODKŁADKĄ O ŚREDNICY 6,3 MM
8. NIT ALUMINIOWY
9. KONSOLA ŚCIENNA
10. PODKŁADKA ALUMINIOWA
11. PRZEKŁADKA TERMICZNA
12. PARAPET ALUCOBOND
13. PARAPET ALUCOBOND
14. PROFIL ALUMINIOWY ODPROWADZAJĄCY WODĘ
15. PROFIL ALUMINIOWY
16. PROFIL OKIENNY NR. 38464

PRZEKRÓJ MOCOWANIA PIONOWEGO PANELU SZ 20



- LEGENDA:
1. ALUCOBOND
2. PROFIL ALUMINIOWY S NR. 44024
3. PROFIL ALUMINIOWY Z NR. 44025
4. KLIPS SZ 20
5. PROFIL ALUMINIOWY U NR. 40/20/2,5
6. PROFIL ALUMINIOWY OMEGA NR. 35953
7. WKREŃ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z PODKŁADKĄ O ŚREDNICY 6,3 MM
8. NIT ALUMINIOWY
9. KONSOLA ŚCIENNA
10. PODKŁADKA ALUMINIOWA
11. PRZEKŁADKA TERMICZNA
12. WKREŃ SAMOWIERCĄCY

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.
4. Kanały instalacji sanitarnych obudować płytą gips kartonową.
5. Rewizja "A" stanowi jedyną poprawną wersję projektu architektoniczno-budowlanego, tym samym zastępując dotychczasowe rewizje. Niniejsza dokumentacja stanowi jedyną podstawę opracowania.

Jednostka projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat:

**BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM**

Adres obiektu:

działki nr ewid. 5866/1 i 417/22
obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr proj.: 2024-09-01
Data: 10.2024

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Wojarski
upr. nr. KL 32/89

Opracowała: mgr inż. arch. Aleksandra Pilszak

Sprawdził: mgr inż. arch. Marian Pamula
upr. nr. 208/77

Tytuł:

SZCZEGÓŁ MOCOWANIA PŁYT ELEWACYJNYCH

Rewizja: A Skala: 1:20 Rys.: ARCH-020