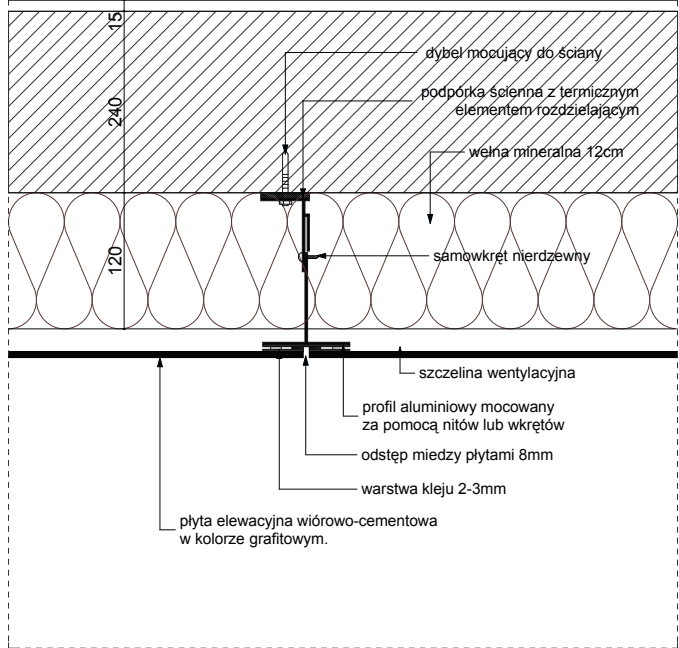
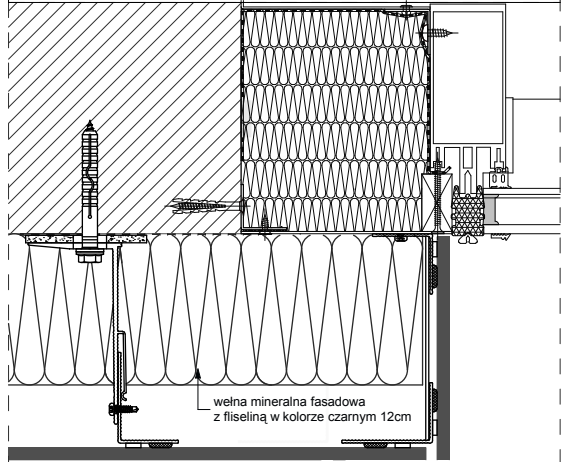


SZCZEGÓŁ - RZUT Z GÓRY
MOCOWANIE DO ŚCIANY NIEWIDOCZNE KLEJOWE

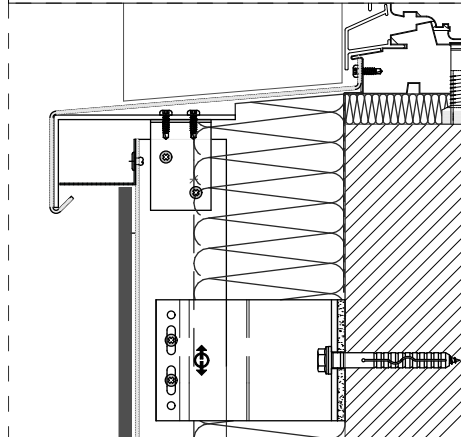
SKALA 1:5



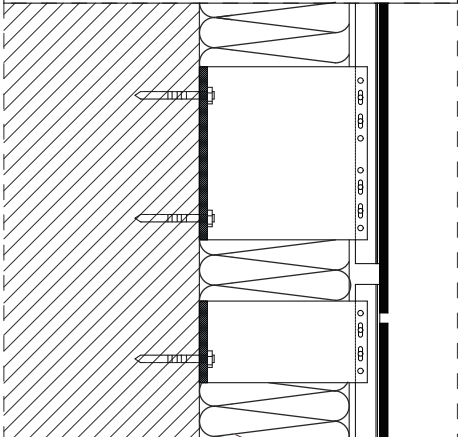
SZCZEGÓŁ 1 - RZUT
WYKONCZENIE OŚCIEŻA OKIENNEGO



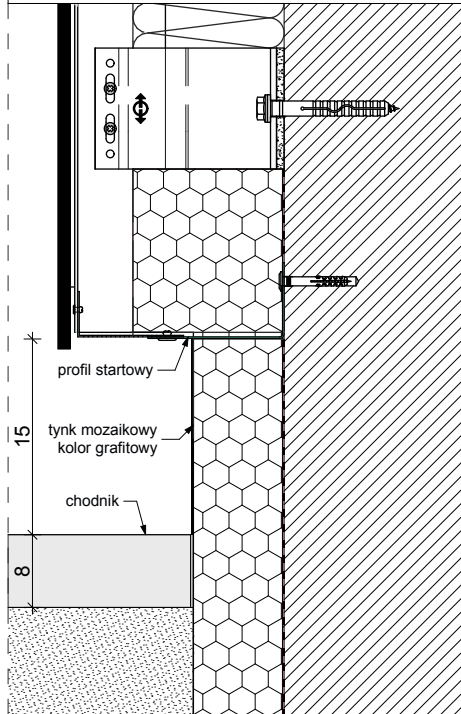
SZCZEGÓŁ 2 - PRZKROJ
POŁĄCZENIE PŁYTY Z PARAPETEM



SZCZEGÓŁ 4 - PRZKROJ
MOCOWANIE DO ŚCIANY

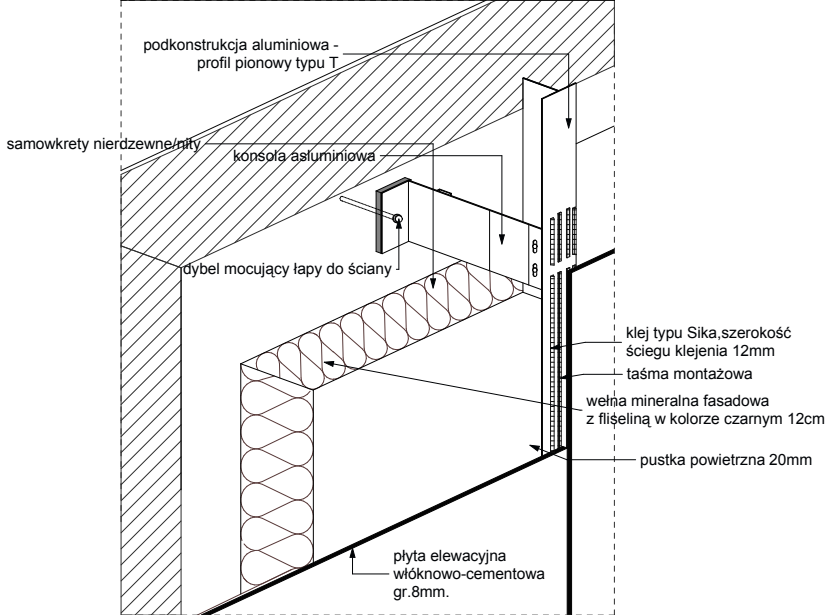


SZCZEGÓŁ 3 - PRZKROJ
POŁĄCZENIE PŁYTY Z COKOŁEM



- UWAGA:
- Wymiary i ilość poszczególnych elementów zweryfikować na budowie
 - Wymiary poszczególnych elementów podane w milimetrach
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wg P.W.konstr.
 - Płyta elewacyjna wiórowo-cementowa np CEMBRIT ZENIT lub równoważna barwiona w masie kolor Pluto (grafitowy)
 - Grubość płyty 8 mm
 - Wszystkie stosowane elementy podkonstrukcji systemowe, zapewniające gwarancję producenta dla całego układu
 - Montaż podkonstrukcji i płyt (zgodnie z zaleceniami producenta płyty w wymiarze 1200x2500mm Podział płyt wg rys. elewacji.
- IŁOŚĆ: 140 sztuk**

WIDOK - MOCOWANIE DO ŚCIANY NIEWIDOCZNE KLEJOWE



MOCOWANIE NIEWIDOCZNE
Płyta na konsolach aluminiowych systemowych. Niewidoczny system podkonstrukcji w którym płyty są mocowane za pomocą systemu klejowego np. Sika Tack - Panel. Składa się z podpórek ściennych nośnych systemowych i odciągowych oraz profili aluminiowych. Podpórki mocowane są za pomocą dybli do ściany nośnej budynku, natomiast profil aluminiowy jest mocowany do łap za pomocą samowkrętów nierdzewnych lub nitów. Płyta mocowana do profili aluminiowych za pomocą kleju i taśmy montażowej. Rozstaw profili max 60cm, odstęp między płytami 8mm

- UWAGA:
- Projekt podkonstrukcji wykonać zgodnie z zaleceniami producenta płyt.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)		
DOMINO grupa architektoniczna		
ul. Mickiewicza 118/5		71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70		tel. 091 487 74 19
projekt / obiekt:		
PROJEKT ZAMIENNY NR 2 PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU		
adres:		
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 obwód 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski		
inwestor / adres:		
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski		
rysunek / temat / treść:		
Detal elewacji przyziemia z płyt wiórowo-cementowych		
architektura: projektant / PROWADZĄCY:		podpis:
mgr inż. arch. Wojciech Dunaj upr.nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
opracowanie:		podpis:
mgr inż. arch. Anita Dunaj		
sprawdził:		
mgr inż. arch. Anna Drygalska upr.nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
faza:	branża:	rys. nr:
P.W.	ARCHITEKTURA	
skala:	miejsce i data:	
1:25	Szczecin 15.10.2012 r.	D/3a