

PRZEKROJE , PARTER - PROJEKT

PRZEKRÓJ A0-A0

winda

Zabezpieczenie podciagu kątownikiem na narożach

f2 f1 f4 f2 f1 f4

f5 p1a f5

10 317 10

PRZEKRÓJ C0-C0

The diagram shows a cross-section of a building facade with the following labels and components:

- Windows (f):**
 - Top row (from left to right): f2, f1, f4, f1, f4, f2, f4, f2, f1, f4, f1, f2.
 - Bottom row (from left to right): p1a, p1a, D1, f5, p1a, p1a.
- Roof/Structure:**
 - Label D1 is located on the roof of the central section.
 - Label f5 is located on the roof of the right section.
- Other Labels:**
 - Two small rectangular labels 'p1a' are located on the roof of the central section, one on each side of the D1 label.

PRZEKRÓJ E0-E0

pomieszczenie socjalne
gabinetu dentylistycznego

210

f1 f2 f4 f4

p1a f5 p2

PRZEKRÓJ B0-B0

Architectural cross-section drawing of a building facade. The drawing shows a yellow-shaded interior space with a central door and a window. Dimensions are provided: 197 and 120 for vertical heights, and 10 for a small offset. Callouts include 'f4', 'f1', 'f2' for facade elements, 'p1a' for points, and 'f5' for a door. A note indicates 'Zabezpieczenie podciagu kątownikiem na narożach' (Corner bracket securing the under-sill). A vertical label 'winda' (elevator) is on the right.

PRZEKRÓJ D0-D0

The diagram illustrates a cross-section of a building facade. Key elements include:

- Dimensions:** Vertical dimensions of 197, 120, and 10 are indicated on the left side.
- Labels:** Circled labels f1, f2, f4, p1a, and f5 are placed throughout the section to denote specific components or materials.
- Structure:** The facade consists of several rectangular volumes separated by vertical divisions. A central entrance area contains a door.
- Color Coding:** The main interior spaces are colored yellow, while structural elements like walls and floors are shown in white or light gray.

PRZEKRÓJ F0-F0

Diagram illustrating the cross-section (PRZEKRÓJ F0-F0) of a cabinet unit, showing internal components and their labels:

- f4**: Labels for the top panels/drawers.
- f2**: Label for the middle section/drawer.
- f1**: Label for the rightmost section/drawer.
- p2**: Label for the bottom left section/drawer.
- f5**: Label for the central door.
- p1a**: Label for the bottom right section/drawer.

Additional text on the right side of the diagram:

*pomieszczenie socjalne
gabinetu dentystycznego*

LEGENDA

p1	Płytki gresowe GRES PORCELLANATO o wymiarach 33,3 x 33,3 cm R9, antypoślizgowe, ścieralność G (IV kl) w kolorze ciepły szary, DUST PEARL (MMT8)
p1a	Cokoliki o wysokości 10 cm wykonane z płytek gresowych GRES PORCELLANATO o wymiarach 33,3 x 33,3 cm, w kolorze ciepły szary, DUST PEARL
p2	Płytki gresowe GRES PORCELLANATO o wymiarach 30x60 cm R9, antypoślizgowe, ścieralność G (IV kl) w kolorze ciepły szary, DUST PEARL (MMT8)
p3	Płytki gresowe GRES PORCELLANATO o wymiarach 30x60 cm, układane w poziomie w kolorze rudo-beżowym, ISIDE OCRA (M69D)
f1	Farba olejna półmat kolor wg Śnieżka Natura - "piaszczysta plaża" (102) ; kolor NCS: S1010-Y20R
f2	Farba akrylowa kolor wg Śnieżka Natura - "piaszczysta plaża" (102) ; kolor NCS: S1010-Y20R
f3	Farba akrylowa kolor wg Śnieżka Natura - "miodowe lato" (116) ; kolor NCS: S1050-Y20R
f4	Farba akrylowa śnieżka w kolorze białym
f5	Emalia ścienna półmatowa w kolorze szarym: RAL 7036

- UWAGI:**
- We wszystkich pomieszczeniach z nową posadzką wykonać cokołk wysokości 10 cm, z płytek jak posadzka.
 - Balustrady, kraty, drabinka, drzwi do maszynowni (szt. 3) oraz pozostałe drzwi przeznaczone do malowania - emalia łatowa półmatowa RAL 7036
 - Grzejniki oraz blachy dylatacyjne malować w kolorze jak ściana farbą łatową w kolorze NCS 1010 Y20R
 - Sufity - farba akrylowa biała "Śnieżka"
 - Obudowę liczników gazowych, jeżeli występuje należy zdemontować
 - Na ścianie przy drzwiach wejściowych do korytarzy lokatorskich należy zamontować obdobjnicę typową .
 - W pomieszczeniach mokrych styki ścian i posadzek zaizolować systemowo. Posadzki zaizolować płynną folią.
 - W pomieszczeniach sanitarnych należy wykonać okładziny ścian z płytek ceramicznych na wysokość 210cm
 - W korytarzach i halach windowych należy zamontować oznakowania ewakuacji p.pożarowej.
- UWAGI OGÓLNE:**
- wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
 - Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
 - Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczanymi przez producenta.
 - Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
 - Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta oraz do zatwierdzenia przez projektanta i inwestora na miejscu budowy po wykonaniu próbek
 - W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
 - Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65		MIT MIASTO I TWORCZOŚĆ
ZLECENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa Im. J.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice		DATA: listopad 2017 r. NR UMOWY: TT/1331/2017 z dnia 13.11.2017
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt remontu wnętrza holi wejściowych, windowdych i korytarzy lokatorskich w budynku mieszkalnym przy ul. Sowińskiego 7 w Katowicach		NR RYS. 9
PRZEKROJE PARTER - PROJEKT		SKALA: 1:50
AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wyszynska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz		