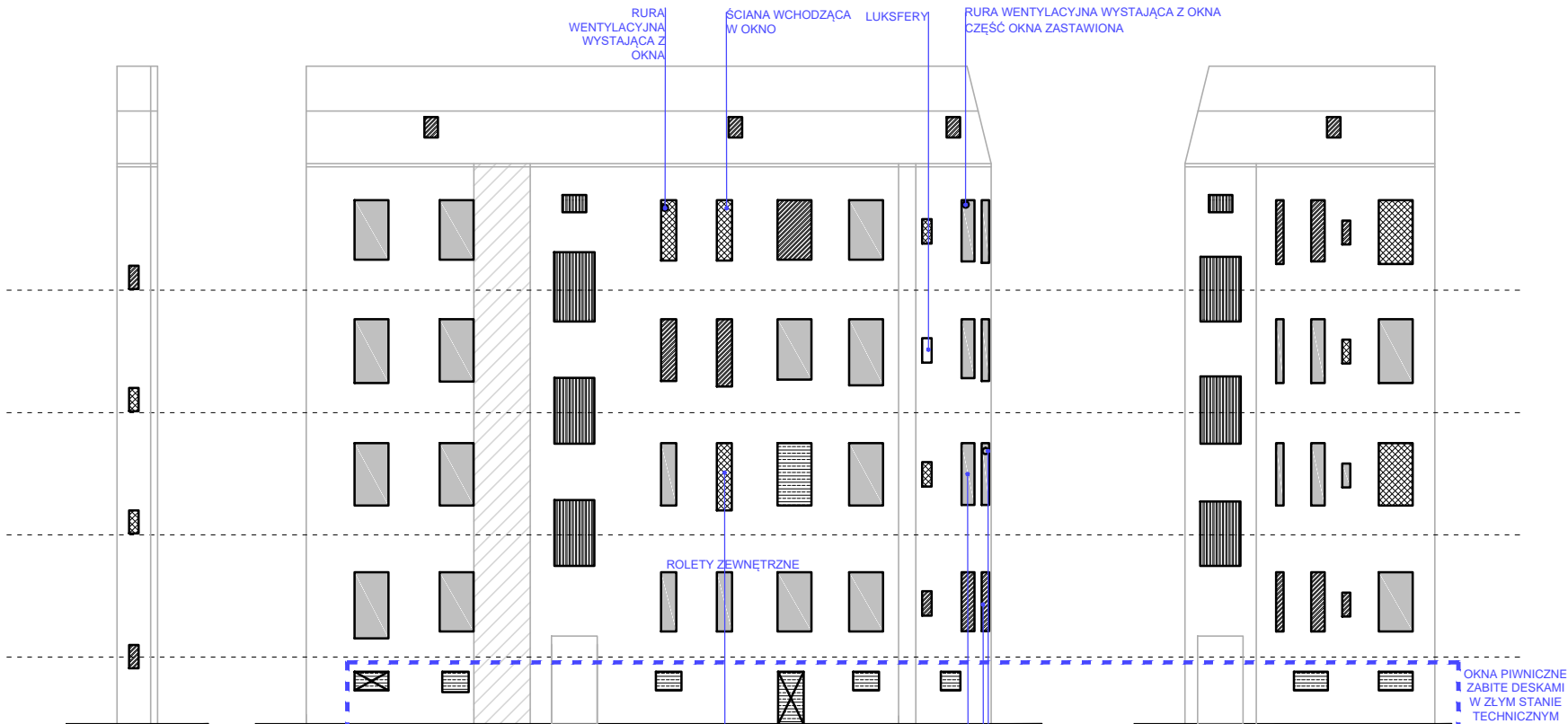


A - elewacja FRONTOWA od ul. Strusia

B - elewacja FRONTOWA
zbieg ulic

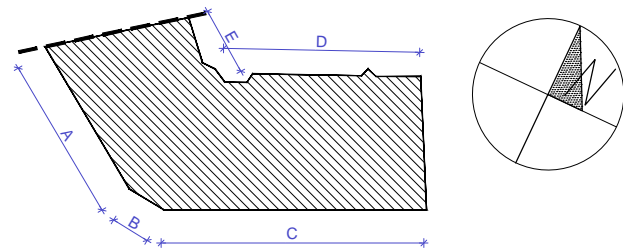
C - elewacja FRONTOWA od ul. Granicznej



rozwiniecie
zakreskowanej części
elewacji TYLNEJ

D - elewacja TYLNA od ul. Granicznej

E - elewacja TYLNA od ul. Strusia



LEGENDA:

- OKNO oryginalne m. in. skrzynkowe
- OKNO drewniane, wtórne z odwzorowaniem detalu
- OKNO drewniane (bez oryginalnych detali snycerskich, oryginalnych podziałów, wtórne itp.)
- OKNO klatki schodowej
- OKNO PVC
- OKNO połaciowe/dachowe
- kraty okienne

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Wszystkie wymiary bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ!

WYMIARY OKIEN OPISANE NA SCHMATACH ORAZ RYSUNKACH ELEWACJI JAK I W ZESTAWIENIU STOLARKI OKIENNEJ - są wymiarami zewnętrznymi!

NA RYSUNKACH ZESTAWIENIA STOLARKI LINIĄ PRZERYWANĄ ZAZNACZONO ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH PODANO WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH WNĘK OKIENNYCH.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
REMONT ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Graniczna 3, 61-001 Poznań/ul. Strusia 7, 61-001 Poznań

INWESTOR:

**Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań**

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|---------|
| PROJEKTANT ARCHITEKTURY: | BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | budowlana/ architektoniczna | 357/PW/92 | |
| OPRACOWANIE: | | | |
| mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska | budowlana/ architektoniczna | | |
| inż. arch. Andrea Czaja | budowlana/ architektoniczna | | |

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: X 2020

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEWACJE - schemat okien istniejących

SKALA: 1:200
NR RYS.: E_01