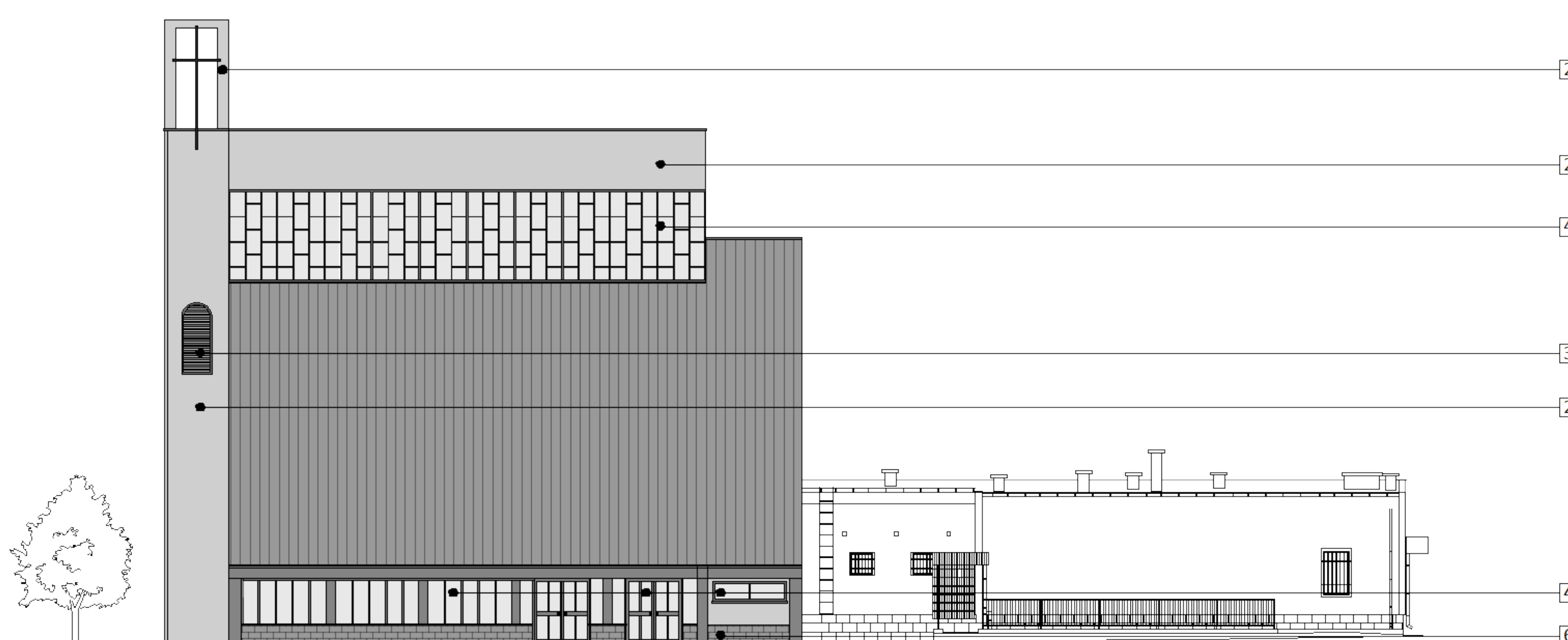


Elewacja północna



Elewacja południowa

Elewacja północna  
i południowa  
skala 1:100

LEGENDA:

- |   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| 1 | - krzyż<br>• 2x malowanie farbą chlorokalczową  | - kolor czarny<br>RAL 9005 |
| 2 | - ściana zewnętrzna<br>• tynk elewacyjny barwiony w masie<br>silikonowy (baranek) gr. 1.0 mm<br>• styropian gr. 10 cm | - kolor szary<br>RAL 7035  |
| 3 | - żaluzja<br>• ocynkowana, malowana farbą<br>(malowanie proszkowe)  | - kolor grafit<br>RAL 7024 |
| 4 | - stolarka okienna i drzwiowa<br>• aluminiowa<br>• szkło zespolone (przyciemniane)                                    | - kolor grafit<br>RAL 7024 |
| 5 | - zabudowa na ruszcie drewnianym<br>• deski malowane  | - kolor grafit<br>RAL 7024 |
| 6 | - kamień elewacyjny<br>• fugowanie miejscowe uzupełnienie   | - kolor szary              |

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.



|   |              |  |
|---|--------------|--|
| PW  | ARCHITEKTURA | <br>ul. B. Borzyszkowa 1a<br>08-003 Ciechanów<br>Tel. 22 614 51 52<br>e-mail: greg@gregproject.pl |
| Projektant w sprawie architektury   |              | Planuje, rysuje  |
| mgr inż. arch. Grzegorz Michalski<br>upr. nr MA/040/18<br>w specjalności architektury           |              |  |
| Konsultant w sprawie architektury   |              | Planuje, rysuje  |
| mgr inż. arch. Paweł Przydanek<br>upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010<br>w specjalności architektury |              |  |

|                              |   |                      |                     |                 |                          |
|------------------------------|---|----------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| Temat projektu:              | Termomodernizacja budynku biurowego w Warszawie   |                      |                     |                 |                          |
| Inwestor:                    | Miejsce Miasto<br>Stary Rynek 13<br>05-500 Miasto |                      |                     |                 |                          |
| Adres inwestycji:            | Warszawa, Dł. Nr 923, 945, 946                    |                      |                     |                 |                          |
| Planowa rynek:               | ELEWACJA POŁUDNIOWA I POŁUDNIOWA                  |                      |                     |                 |                          |
| Numer projektu<br>GREG/01/20 | branża:<br>architektura                           | Plan projektu:<br>PW | Data:<br>08.01.2020 | Skala:<br>1:100 | Numer rysunku:<br>PWA-08 |