

Architectural drawing of a building facade showing a staircase and a series of windows. The drawing includes a vertical scale on the right side with measurements in meters (m) and a horizontal scale at the bottom with measurements in meters (m).

The vertical scale on the right side has the following measurements (from top to bottom): 75, 50, 61, 50, 62, 50, 59, 50, 58, 50, 43, 50, 48, 50, 86, 50, 57, 50, 53, 50, 48, 50, 50. A vertical line labeled "1299" is positioned between the 43 and 48 marks.

The horizontal scale at the bottom has the following measurements (from left to right): 392, 772, 50, 280.

The drawing shows a staircase on the left side of the facade, with steps labeled "stopa fundamentowa F". The staircase is located on the left side of the facade, and the windows are arranged in a row on the right side. The drawing is labeled "stopa fundamentowa F" for each window.

[illegible][illegible]

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Wszystkie elementy składowe balkonów przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
5. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
7. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
9. Element podporowy łączyć z ścianami kotwami chemicznymi ;
10. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;
11. Odtworzyć pierwotną ilość komórek ;
12. Technologia montażu słupa:

zamontować belkę podporową HEB120 na podporach ściennych C120, podstemplować belkę HEB120 drewnianymi stęplami, nasunąć słup na słup fundamentowy, wywiercić otwory o wymaganej średnicy w stopie fundamentowej, zamontować kotwy rozprężne HILTI HS3

- każdorazowo sprawdzić wymiar pomiędzy belką HEB120 a stopą fundamentową i do tego wymiaru dostosować słup wsporczy S
- drobne nieznaczne szczeliny pomiędzy koroną słupa a spodem belki HEB klinować blachami stalowymi

ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373
58-309 Wałbrzych e-mail: mw.pojektowanie@yahoo.com

| | |
|--------------|------------------------------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Wojciech Czerwiński |
|--------------|------------------------------|

| | |
|---------|--|
| OBIEKT: | budynek przy ul. Niepodległości 173 w Wałbrzychu |
|---------|--|

| | | | | | |
|-------|------------|--------|------------|------------|-----|
| DATA: | 28-02-2018 | SKALA: | 1:70/30/10 | RYS/ILÓŚĆ: | 4/4 |
|-------|------------|--------|------------|------------|-----|

