



## ZESTAWIENIE STALI

|                         |                           |       |                  |             |              |                |            |                |
|-------------------------|---------------------------|-------|------------------|-------------|--------------|----------------|------------|----------------|
| ZAMOCOWANIE<br>wyk.x117 | CIĘŻAR CAŁKOWITY N1 1szt. |       |                  |             |              |                | 3 088,8 kg |                |
|                         | CIĘŻAR CAŁKOWITY N1 1szt. |       |                  |             |              |                | 26,4 kg    |                |
|                         |                           | 8     | podkładka ø11mm  |             |              |                |            | PN-EN ISO 7091 |
|                         |                           | 8     | nakrętka M10-5-B |             |              |                |            | PN-EN ISO 4032 |
|                         | 2                         | 4     | Prętø10          | 350         | 0,62         | 0,22           | 0,88       | S235JR         |
|                         | 1                         | 2     | C100             | 1 200       | 10,60        | 12,72          | 25,44      | S235JR         |
|                         | Nr                        | ilość | przedmiot        | długość[mm] | ciężar[kg/m] | ciężar[kg/szt] | ciężar[kg] | uwagi          |

### UWAGA:

Wszelkie wymiary sprawdzić przed wykonaniem na budowie.  
Wszelkie prace powinny być nadzorowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do pełnienia funkcji technicznych w budownictwie.  
Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.  
W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym.  
W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta, celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.  
Dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem.

AKTUALIZACJA 2020.08.21

Zaktualizowano wykaz stali.

TEMAT / PROJECT:

### PROJEKT TECHNICZNY ZABUDOWY INSTALACJI PV Termomodernizacja budynku Szpitala Miejskiego w Siemianowicach Śląskich



PROJEKT/ DESIGN:

EKO KLIMA-PROJEKT

41-707 Ruda Śląska, ul. Radoszowska 29/3

INWESTOR / INVESTOR:

Szpital Miejski  
w Siemianowicach Śl. Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 9  
41-100 Siemianowice Śląskie

ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:

41-100 Siemianowice Śl.  
ul. 1 Maja 9  
działka nr: 2242/94 2844/104 1828/94  
obręb: 0055  
jedn. ewid: 247401 Siemianowice Śl.

|             |                        |       |                |       |        |
|-------------|------------------------|-------|----------------|-------|--------|
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż.<br>D. Szydłak | SPEC. | NR UPRAW.      | DATA  | PODPIS |
| SPRAWDZIŁ   |                        | bud.  | SLK0391/POOK05 | 05.20 |        |

TYTUŁ RYSUNKU

### SZCZEGÓŁ MOCOWANIA

|      |       |         |        |        |
|------|-------|---------|--------|--------|
| FAZA | SKALA | DATA    | BRANŻA | NR RYS |
| PT   | 1:200 | 05.2020 | BUD.   | K-2/A  |

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia biura projektowego. (Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118)