

peracyjnej

bl1  
100x100x8

W1  
LR100x8

Uzupełnienie ubytku zaprawą do naprawy konstrukcji betonowych

bl1  
100x100x8

M16 (8.8)  
L=200mm

M16 (8.8)  
L=200mm

W1  
LR100x8

M16 (8.8)  
L=200mm

Wzmocnienie belki stropowej taśmą węglową 50x12mm

Wzmocnienie belki stropowej taśmą węglową 50x12mm

Wzmocnienie belki stropowej taśmą węglową 50x12mm

Wzmocnienie belki stropowej taśmą węglową 50x12mm

Wzmocnienie belki stropowej taśmą węglową 50x12mm

Zawiesie sufitowe kolumny operacyjnej

M16 (8.8)  
L=200mm

M16 (8.8)  
L=200mm

Obszar mocowania zawiesia sufitowego do wymiany stropowego

M16 (8.8)  
L=200mm

Uzupełnienie ubytku zaprawą do naprawy konstrukcji betonowych

M16 (8.8)  
L=200mm

M16 (8.8)  
L=200mm

M16 (8.8)  
L=200mm

Belka stropowa wzmocniona taśmami węglowymi

Belka stropowa wzmocniona taśmami węglowymi

Belka stropowa wzmocniona taśmami węglowymi

61

61

61

61

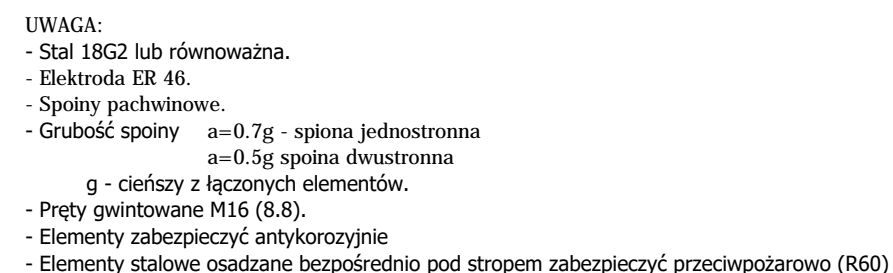
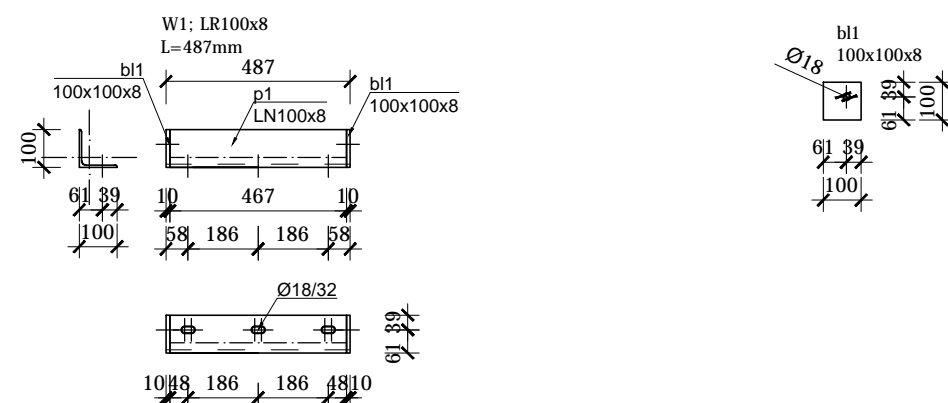
31

31

30

30


60



| Zestawienie stali profilowej - wymiany stropowe - P3 Seg A |                           |                           |                                |  |              |                  |
|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------|------------------|
| Nr elementu  | Zastosowane kształtowniki | Waga kształtownika [kg/m] | Długość całkowita elementu [m] | Waga wykorzystanej stali na element [kg] | Liczba [szt] | Waga łączna [kg] |
| p1   | LR100x8                   | 12,2000                   | 0,4870                         | 5.941400                                 | 20           | 118.8280         |
| bl1  | 100x100x10                | 7.8500                    | 0,0100                         | 0.0785                                   | 44           | 3.4540           |
| RAZEM  |                           |                           |                                |  |              | 122.2820         |

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

|   |          |                           |  |   |              |   |      |      |         |   |  |  |
|---|----------|---------------------------|--|---|--------------|---|------|------|---------|---|--|--|
|  |          |                           |  | m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,<br>Plac Wolnica 10, 31-060 Kraków, tel. 32 623 35 13 / 505 183 167 |              |   |      |      |         |   |  |  |
| Projektował   | Nazwisko | mgr inż.<br>Andrzej Smaga |  | Podpis  | Nr uprawnień | MAP/0289/PWOK/08<br>w spec. konstr. -bud. |      | Data | 03.2017 | Stadium:  | Inwestor:<br>UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE im. Prof. K. Gibińskiego<br>Śląskiego Uniwersytetu Medycznego<br>Ul. Medyków 14, 40-752 Katowice |  |
| Opracował   |          | inż.<br>Łukasz Cabaj      |  |   |              | Skala:                                    | 1:20 |      |         | Inwestycja:<br>"Przebudowa i modernizacja pomieszczeń szpitala w ramach Oddziału Ginekologii i Oddziału Położniczo - Ginekologicznego, zlokalizowanego na 3 piętrze segmentu "budynku głównego zespołu klinicznego przy ul. Medyków 14 w Katowicach." |  |  |
|   |          |                           |  |   |              | Lokalizacja:                              |      |      |         |   |  | DZIAŁKI nr 1/10, 7/29, 7/36 obręb Ligota przy ul. Medyków 14 |
| Nazwa rysunku:  |          |                           |  |   |              |   |      |      |         |   | Branża:  | KONSTRUKCJA  |
|   |          |                           |  |   |              |   |      |      |         |   | Nr rys.:   | K/3A/02  |