

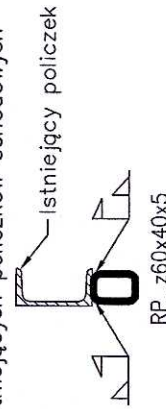
1. Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i innymi branżami.
2. Wszystkie wymiary w cm, o ile nie oznaczono inaczej.
3. Nie skalować wymiarów z rysunku.
4. Wymiary sprawdzić na budowie. Wszelkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.

2. Wszystkie wymiary w cm, o ile nie oznaczono inaczej.
3. Nie składować wymiarów z rysunku.
4. Wymiary sprawdzić na budowie.
5. Wszelkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłosić projektantom przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.
6. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując nadzwyczajną ostrożność, oceniając na bieżąco stan techniczny odkrywanych elementów konstrukcyjnych budynków. W przypadku zauważenia jakiegokolwiek oznak zbiegu stanu technicznego ist. konstrukcji (zarysowania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.
7. Niewielkie pęknięcia ściany i nadproży o szerokości do 4 mm przechodzące wzdłuż spoin, gdy cegły są całe należy po dokładnym osuszeniu i przemyciu wodą zamalować zaprawą cementową marki BHPa.
8. Oznaczone rysy należy zszyc stosując system polegający na wklejaniu za pomocą niekurczliwej zaprawy cementowo-mineralnej iniekowanej w bruzdy, ścięgien ze stali nierdzewnej o przekroju świdrowym. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń producenta systemu.
9. Ze względu na nietynkowane ściany zewnętrzne oraz korozję i wymylenie spoin pomiędzy cegłami, zarysowania są trudne do dokładnego ustalenia. Największe zarysowania są w rejonie narożnika północno-wschodniego, gdzie stwierdzono grunty nienośne. Wszystkie rysy należy naprawić.

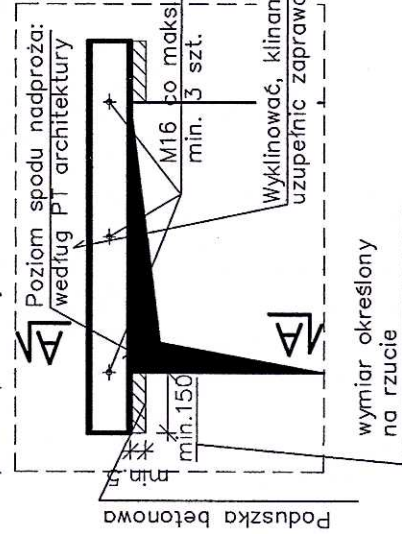


Wzmocnienie S

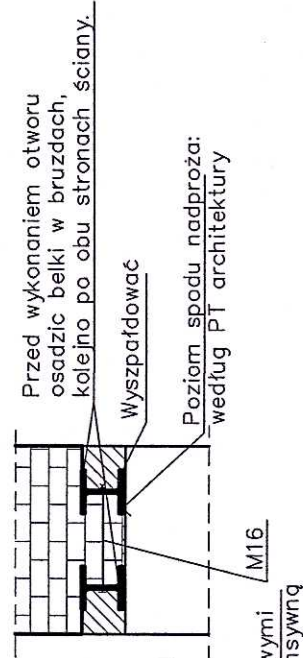
szkolenia szt.: 12



Belki nadproży osadzać w bruzdach na zaprawie przed wykonaniem otworu w ścianie.

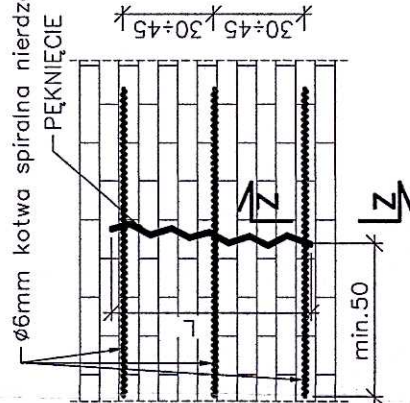


A-A



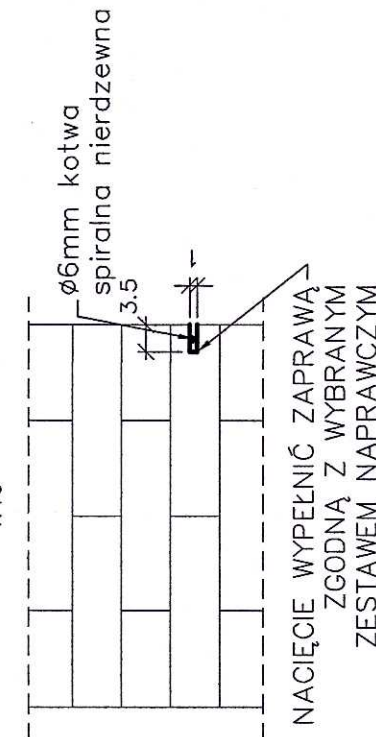
Detal zszycia

skala 1:25






7-7

1.10



| Element | Pozycja | Uzbroja | Przedmiot | Długość [mm] | Ciężar | | Materiał |
|-------------------------------------|---------|---------|-------------|-----------------|--------|--------|--------------|
| | | | | | Jedn. | Stk. | |
| | | [szt] | | [kg/m] | [kg] | [kg] | |
| Rut | 1 | 2 | HEA 360 | 6420 | 112,00 | 719,04 | 1438,08 S235 |
| | 2 | 2 | C120 | 1030 | 13,80 | 27,60 | S235 |
| | 3 | 4 | C120 | 1200 | 13,40 | 16,08 | 32,16 S235 |
| | 4 | 10 | C120 | 1300 | 13,40 | 17,42 | 174,20 S235 |
| | 5 | 2 | C120 | 1530 | 13,40 | 20,50 | 41,00 S235 |
| | 6 | 2 | C120 | 1550 | 13,40 | 20,77 | 41,54 S235 |
| | 7 | 2 | C120 | 1600 | 13,40 | 21,44 | 42,88 S235 |
| | 8 | 2 | C120 | 1700 | 13,40 | 22,78 | 45,56 S235 |
| | 9 | 2 | C160 | 1600 | 18,80 | 30,08 | 60,16 S235 |
| | 10 | 2 | C160 | 1650 | 18,80 | 31,02 | 62,04 S235 |
| | 11 | 4 | C160 | 1700 | 18,80 | 31,96 | 127,84 S235 |
| | 12 | 4 | C160 | 2220 | 18,80 | 41,74 | 166,94 S235 |
| | 13 | 2 | HEA 260 | 4220 | 68,20 | 287,80 | 575,61 S235 |
| | 14 | 2 | IPE200 | 2060 | 22,40 | 45,14 | 92,29 S235 |
| | 15 | 2 | IPE200 | 2760 | 22,40 | 61,82 | 123,65 S235 |
| Ciężar 1 element [kg] | | | | | | | 3051,56 |
| Ciężar sumaryczny [kg] | | | | | | | 3051,56 |
| Wykonać | 1 | | | | | | |
| S | 16 | 1 | RP_z60x40x5 | 3400 | 6,56 | 22,30 | S235 |
| Ciężar 1 element [kg] | | | | | | | 22,30 |
| Wykonać | 12 | | | | | | |
| Ciężar sumaryczny [kg] | | | | | | | 267,65 |
| Ciężar całkowity [kg] | | | | | | | 3319,20 |
| Naddatek na spoiny [kg] | | | | | | | 1,80% |
| Naddatek na elementy dodatkowe [kg] | | | | | | | 10,00% |
| Ogółem [kg] | | | | | | | 3311,92 |
| | | | | | | | 3710,87 |

| | | | | | | |
|---|--|----------|----------------------|---------------|---|-----------------------------------|
|  | LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Złobicińska 39, 70-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 KRS:000031257 tel.: +48 12 296 02 71 / biuro@kvp.pl | | Nr projektu 21-01 | Data 09.21 |  | K16 1:100 |
| | Państwowa Szkoła Muzyczna | | | | | Nr rys. K16 Skala: 1:100 |
| | Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia ul. Michała Kleofasa Ogińskiego w Miechowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów Miechów 1, Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 376/5 z ogrodem 0001 Miechów | | | | rysunek podpis  | |
| | | | | | nr upr. MAP/0051/POOK/06 mgr inż. Paweł Serafin | |
| | | | | | MAP/0066/POOK/06 mgr inż. Tomasz Żebro | |
| | | | | | | KONSTRUKCJE STALOWE PARTER |
| | obiekt | inwestor | realizacja | rozprawa | projektant | wykończyciel |
| | | | | | | etap warunki |

WAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.

Stal konst. S235JRG2
Śruby kl. 5.8
Klasa wykonania EXC2

Klasa wykonania wg PN-EN 1090-2:2008+A1:2011