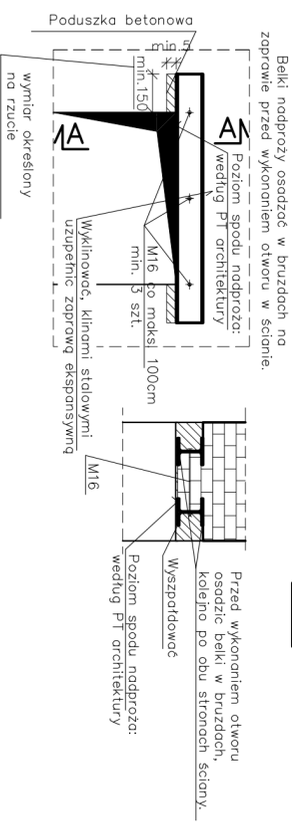
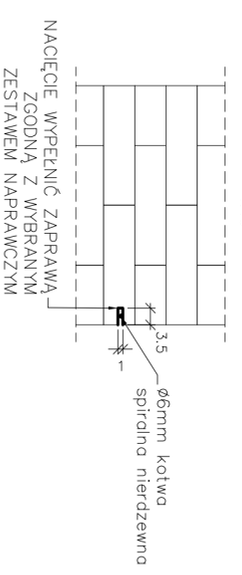
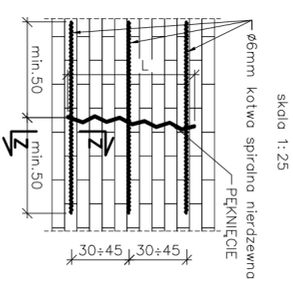


Typowy detal posadowienia nadproży



Detail zszycia



UWAGI:

- Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i innymi branżami.
- Wszystkie wymiary w cm, o ile nie oznaczono inaczej.
- Nie składować wymiarów z rysunku.
- Wymiary sprawdzić na budowie. Wszelkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do wykonania prac adaptacyjnych.
- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując najwyższą ostrożność, oceniałając na bieżąco stan techniczny odkrywanych elementów konstrukcyjnych budynków. W przypadku zauważenia jakichkolwiek oznak złego stanu technicznego (st. konstrukcji) (zarysowania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.
- Niewielkie pęknięcia ścian i nadproży o szerokości do 4 mm przedmiotowe wzdłuż spoin, gdy cechy są one należy po dokładnym osuszeniu i przemyciu wodą zaimkować zaprawą cementową marki B.M.P.a.
- Oznaczone rysy należy zszyc stosując system polegający na wklejeniu za pomocą niekureczliwej zaprawy cementowo-mineralnej, iniekowanej w bruzdy, ciągłej ze stali nierdzewnej o przekroju świadczym. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń producenta systemu.

LEM Spółka Akcyjna, ul. Żelazna 10, 01-644 Warszawa NIP: 678-238-96-75 REGON: 120753070 KRS: 0000311257 ul. Łopuszańska 10, 01-644 Warszawa tel.: +48 22 296 02 71 / biuro@lem.pl		Inwestor: Willia „Kossakówka” na potrzeby Centrum Edukacyjnego MOCAK w Krakowie ul. Łopuszańska 10, 01-644 Warszawa Kz. nr ewid. 1236112048	Nr projektu: 21-03 Data: 06-21
Branża: KONSTRUKCJA	Nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr opr.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Paweł Serafin	Wzrost: MAP/0051/POOK/06	Data:	Data:
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Zebro	Wzrost: MAP/0066/POOK/06	Data:	Data:
Tytuł: NAPRAWA ŚCIANI	Nr rys.: K4	Data:	Data:
Skala: 1:50	Data:	Data:	Data:

UWAGA: Proszę Autorskie zastrzeżenie – LEM Spółka Akcyjna, ul. Żelazna 10, 01-644 Warszawa. Wszelkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzać na budowie. W przypadku uchylenia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakieś na budowie.