

1.Przed wymianą stropów, wszystkie istniejące nadproża należy wzmocnić ceownikami 2x [140(stal St3S),połączonymi śrubami Ø12(St3S)
2.Po wzmocnieniu nadproży należy wykonać wieńiec obwodowy z ceownika [300(St3S), pod belkami stalowymi należy wkuć ceowniki [240(St3S)
3.Zbrojenie wieńców stal 4Ø12 A-IIIIN RB-50 w strzemionach ø6 Al(St3S-b) co 20cm
pręty łączące wzdłużnie na zakład min 45 średnic i kotwić w elementach
prostokątnych na długości 45 średnic,zbrojenie poprzeczne Ø12 co 25cm
*Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

UWAGA: WSZYSTKIE ROBOTY ROZBIÓRKOWE
WYKONYWAĆ PRZY NADZORZE
KONSERWATORSKIM

Kotwa do cegły pełnej co 60cm
HILTI HY-50 + HAS-E-R M 12x110/168

Cegownik E300
St3S

130

30

240

170

Podewka cementowa 10-15mm
kl.min. M10

85

Kotwa do cegły pełnej
HILTI HY-50 + HAS-E-R M 12x110/168

Podewka cementowa 10-15mm
kl.min. M10

Cegownik E300
St3S

595

595

300

200

395

200

395

200

395

240

595

595

Cegownik E140
St3S

Cegownik E140
St3S

Cegownik E140
St3S

Podewka cementowa 10-15mm
kl.min.M10

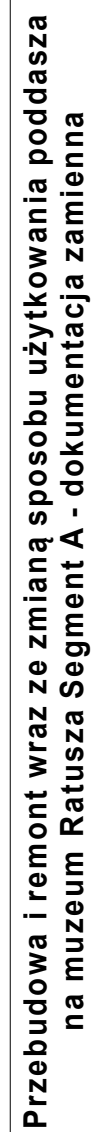
Podewka cementowa 10-15mm
kl.min.M10

Podewka cementowa 10-15mm
kl.min.M10

Podewka cementowa 10-15mm
kl.min.M10

Kotwa do cegły pełnej
HILTI HY-50 + HAS-E-R M 12x110/168

Śruby stal kwasoodporna A4-80
 Beton C16/20
 Elektrody EA 1.46
 STAL ALIIN(RB-500)
 OTULINY MIN. c=15mm
 Klasa środowiska: XC1
 WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!



Dokumentacja opracowana na podstawie dokumentów dostarczonych przez Inwestora. Autorzy nie odpowiadają za zmiany w pierwotnej dokumentacji dokonane bez ich wiedzy

Wymiar sprawdzić na budowie

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Publikacja wprowadzanie zmian bez zgody autorów zabronione

WERSJA		WERSJA 2	
Data:		2013.01.15	
Skala:		1:100	

A2.16