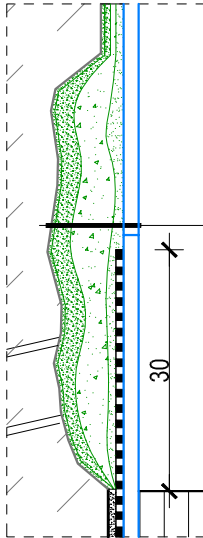


SZCZEGÓŁY NAPRAWY ELEWACJI - stan projektowany skala 1:20

SZCZEGÓŁ A'
- naprawa elewacji



ist. mur oporowy (tynk odkuć, powierzchnie odczyścić poprzez piaskowanie)

obrzutka renowacyjna ATLAS TRO gr. 5 mm

tynk renowacyjny podkładowy wapienno-cementowy
ATLAS TRP max gr. 25 mm

tynk renowacyjny wapienno-cementowy
ATLAS TR max. gr. 40 mm (układana w dwóch warstwach)

drobnoziarnista szpachla renowacyjna
ATLAS TS max gr. 10 mm

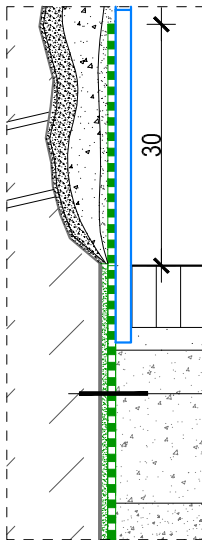
elewacyjne płyty betonowe gładkie gr. 2,0 cm mocowane na
systemowym kleju polimerowym, w kolorze szarym naturalnym

lub inne o równoważnych
parametrach technicznych

Uwagi :

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- Prace naprawcze muru należy wykonywać zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta, pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie przy tego typu pracach. Zaproponowano system naprawczy firmy Atlas, dopuszcza się inny o równoważnych parametrach technicznych.
- Roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami Prawa Budowlanego, sztuki budowlanej, odpowiednimi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.

SZCZEGÓŁ B'
- izolacja w strefie
pod gruntem



ist. mur oporowy (tynk odkuć, powierzchnie odczyścić poprzez piaskowanie)

warstwa naprawcza: zaprawa
ATLAS ZW 330 gr. 3 cm

izolacja z elastycznego szlamu
ATLAS WODER DUO gr. 2 mm

AI PRACOWNIA PROJEKTOWA
Architektoniczno - Konstrukcyjna
inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI
31-872 Kraków, os. Dymizjonu 303 bl.11/100a
tel./fax, (012) 649-07-59

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 34/52 poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.

Nazwa i adres obiektu bud.		PROJEKT TECHNICZNY REMONTU MURU OPOROWEGO WRAZ Z ODPROWADZENIEM WÓD OPADOWYCH DO ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY BUDYNKU KLASZTORU SIÓSTR NAJŚWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W KOMAŃCZY			
Nazwa rysunku		SZCZEGÓŁ NAPRAWY ELEWACJI			
Zespół proj.		Imię i nazwisko; numer uprawnień		Podpis	
Projektant Główny:		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			Data 02.2024r.
Opracował:		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			Stadium PT
Opracował:		mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białończyk			Branża Architektura
Opracował:					Skala 1:20
Sprawdzący:		inż. Artur Ludomirski BPPA/INB. Upr. 117/82		Nr rys.	A - 4