

UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW TYNKU

Wytyczne naprawy:

- odkuć luźne i gluche fragmenty tynku aż do obszaru "zdrowego",
- oczyścić naprawianą powierzchnię z kurzu resztek zaprawy, najlepiej przez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem, bądź przepłukanie wodą,
- miejsce naprawy wykończyć gotową zaprawą tynkarską o grubości 15 mm. Tynk wykonać jako dwuwarstwowy kat. II (kategoria tynku dobrana uwzględniając późniejsze zakrycie warstwą ocieplenia i tynku cienkowarstwowego). Zastosować produkt mrozoodporny i wodoodporny, np. Zaprawa tynkarska firmy Atlas.

LOKALNA WYMIANA BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH

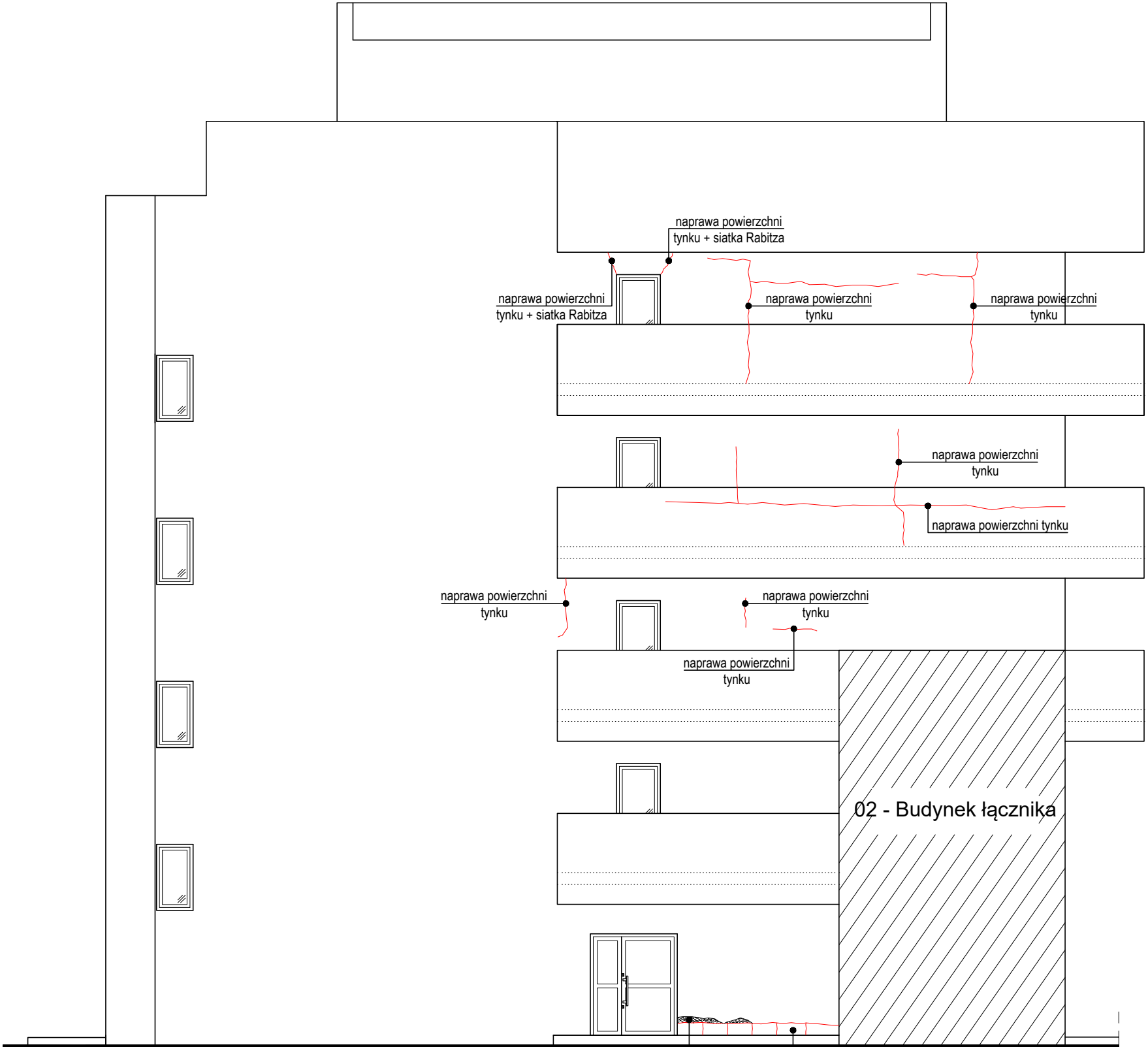
Wytyczne naprawy:

- w okolicy naprawianych elementów odkuć fragmenty tynku,
- ostrożnie wykuć uszkodzony bloczek (bloczki usuwać pojedynczo zastępując je na bieżąco nowymi elementami),
- oczyścić uszkodzone spoiny,
- osadzić nowy bloczek stosując zaprawę cementowo-wapienną marki M5.

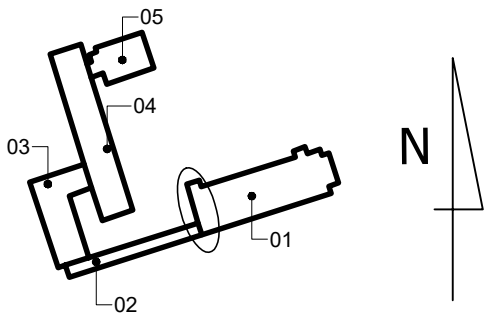
NAPRAWA POWIERZCHNI TYNKU

Wytyczne naprawy:

- rozkuć pęknięcie (na całą głębokość tynku) w celu stworzenia bruzdy o szerokości ok. 30–40 mm,
- oczyścić bruzdę z kurzu resztek zaprawy, najlepiej przez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem, bądź przepłukanie wodą,
- miejsce naprawy wykończyć gotową zaprawą tynkarską o grubości 15 mm. Tynk wykonać jako dwuwarstwowy kat. II (kategoria tynku dobrana uwzględniając późniejsze zakrycie warstwą ocieplenia i tynku cienkowarstwowego). Zastosować produkt mrozoodporny i wodoodporny, np. Zaprawa tynkarska firmy Atlas.



Schemat usytuowania budynku



- 01 - Pawilon "C"
02 - Budynek łącznika pomiędzy pawilonem "C" a przychodnią
03 - Przychodnia - część zachodnia
04 - Przychodnia - część środkowa
05 - Przychodnia - część wschodnia

LEGENDA

- rysy/pęknięcia
 ubytki tynku

UWAGI

1. **Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać równocześnie ze wszystkimi innymi elementami projektu.**
2. **Na rysunkach nie uwzględniono elementów drugorzędnych, np. wiszących kabli mniejszych anten, wywiewek kominów, innych budynków w tle.**
3. **Rysunek nie uwzględnia uszkodzeń balustrad oraz elementów żelbetowych konstrukcji, które są przedmiotem odrębnego opracowania.**

Projekt wykonawczy		
Temat Projektu wykonawczego; adres obiektów budowlanych: Roboty konserwacyjne oraz montaż paneli fotowoltaicznych z włączeniem paneli do istniejącej instalacji elektrycznej w budynku szpitalnym: pawilonie „C” oraz docieplenie ścian zewnętrznych i stropów poddaszy nieużytkowych lub stropodachów budynków wraz z częściową wymianą poszycia elewacji, montażem krat okiennych i innymi robotami towarzyszącymi budynków szpitalnych: pawilonu „C”, budynku - łącznika pomiędzy pawilonem „C” a budynkami przychodni zdrowia oraz budynków przychodni zdrowia		
Wadowice, ul. Karmelicka 5 i 7; działka nr: 101, 102/1, 1000/1, jedn. ewid.: 121809_4, Wadowice - Miasto, obręb ewid.: 0001, Wadowice		
Tytuł rysunku: Uszkodzenia i schemat naprawy elewacji zachodniej	Nr rys.: RN-01-09	
Imię i nazwisko projektanta; specjalność, nr upr. bud.: mgr inż. Damian Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05	Podpis:	Skala: 1:100
Autor opracowania: mgr inż. Anna Godzic		Data: 08 2019
mgr inż. Mateusz Śladek		