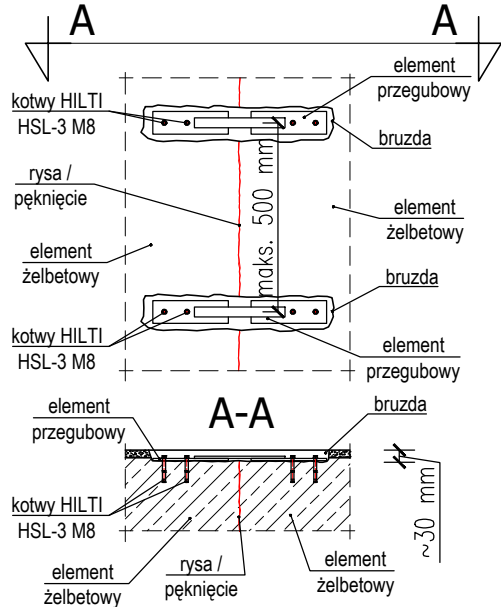


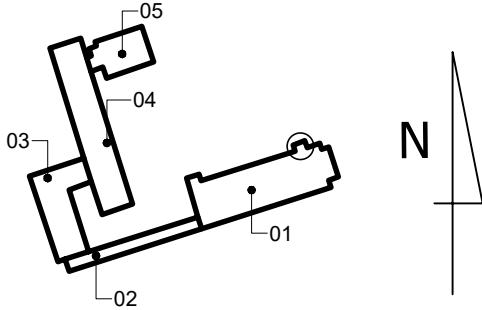
Montaż elementów przegubowych  
skala 1:20



WYTYPNE ZAKOTWIENIA ŚCIAN Z JEDNOCZESNĄ NAPRAWĄ RYS:

- odbić tynk wzdłuż rysy aż do powierzchni elementu żelbetowego (pas szerokości ok.120 mm),
- wzdłuż rysy wykonać bruzdy poziome o wymiarach ok. 500x110 mm i głęboką na ok. 20–30 mm licząc od płaszczyzny elementu żelbetowego (bruzdy wykonać w równych odstępach nie większych jednak niż 500 mm),
- wyrównać dno bruzdy tak by zapewnić równomierne przyleganie płaskowników do dna bruzdy,
- oczyścić bruzdę z luźnych fragmentów betonu, resztek zaprawy i kurzu najlepiej przez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem, bądź przepłukanie wodą,
- zamocować element przegubowy kotwami do betonu o średnicy 8 mm, np. Hilti M8 HSL–3 (element przegubowy zamocować symetrycznie względem istniejącego pęknięcia),
- staranie wypełnić bruzdę w elementach żelbetowych zaprawą cementowo–wapienną (wypełnienie wykonać do lica powierzchni elementów żelbetowych), np. TYNK MASZYNOWY LEKKI ATLAS firmy Atlas,
- ułożyć siatkę stalową np. Rabitza, o szerokości ok. 100 mm na dnie pozostałej bruzdy i zamocować do powierzchni elementów żelbetowych, np. gwoździami do betonu (mocować w odstępach ok. 200 mm po obu stronach bruzdy),
- bruzdę wypełnić zaprawą cementowo–wapienną np. TYNK MASZYNOWY LEKKI ATLAS firmy Atlas (siatka Rabitza powinna być od strony widocznej przykryta tynkiem grubości co najmniej 15 mm),
- naprawianą powierzchnię zatrzeć na gładko dodatkową cienką warstwą zaprawy,
- pomalować naprawiane powierzchnie farbą emulsyjną lateksową do ścian i sufitów, np. Dekoral Akrylit W firmy Dekoral w kolorze identycznym z istniejącym.

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. **W niektórych przypadkach stalowe elementy przegubowe zastosowano prewencyjnie.**
4. **Po wykonaniu bruzd poziomych pod stalowe elementy kotwiące, w razie jakichkolwiek wątpliwości co do odkrytego podłoża, należy się bezwzględnie skontaktować z projektantem.**

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; działki nr: 101, 102/1, 1000/1, jedn. ewid.: 121809_4, Wadowice - Miasto, obręb ewid.: 0001, Wadowice		
Tytuł rysunku: Uszkodzenia i schemat naprawy - klatka wschodnia	Nr rys.: RN-01-11	
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 mgr inż. Mateusz Śladek		
		Data: 08 2019