

UWAGA: Należy zachować dolny poziom istniejących nadproży okien w ścianach zewnętrznych. O ile to możliwe, należy zachować istniejące nadproża. Jeżeli to nie będzie możliwe, należy zastosować nadproża stalowe, jak zaprojektowano, jednak należy wtedy zachować dolny poziom istniejących nadproży oraz istniejące otwory okienne.

LEGENDA

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA
- ZAMUROWANIE ISTNIEJĄCEGO OTWORU Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH
- NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- NOWE NADPROŻE STAŁOWE

BETON: zgodny z normą PN-EN 206
minimalna klasa wytrzymałości: C25/30 (B30)
klasa ekspozycji: el. wewnętrznych XC1
el. zewnętrznych XC2



STAL: zbrojenie główne:
charakterystyczna granica plastyczności f_{yk}: 500MPa (A-IIIIN)
klasa ciągliwości: B
strzemiona:
charakterystyczna granica plastyczności f_{yk}: 400MPa (A-III)

OTULINA: 25mm

STAL WALCOWANA : S235JR

meritum
grupa budowlana

meritum
30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A,
tel./fax. (032) 623 35 13

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| INWESTYCJA: MODERNIZACJA KOMPLEKSU SZPITALA MURCKI PRZY UL. SOKOŁOWSKIEGO 2 W KATOWICACH | | | | | | | | | | INWESTOR: SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Łukasz Szumiec | |  | | MAP/0081/PWOK/08 bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej | | DATA 04.2020 | | STADIUM: PB | |
| | | | | | | | | | | SKALA: 1:100 | |
| SPRAWDZAJĄCY | | mgr inż. Piotr Janosz | |  | | MAP/0027/POOK/08 bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej | | LOKALIZACJA: KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE DZ. NR 05/66, 79/17, 22960, 64, 204/70, 212/66, 211/66, 205/70, 256/160, 228/59, 217/66, 183/160, 21366, 255/160, 253/72, 232/73, 238/73, 78/17, 65, 231/160, 230/160, 181/160, 182/160. | | OBJEKT: BUDYNEK NR 5: ADMINISTRACJA | |
| | | | | | | | | | | BRANŻA: KONSTRUKCJA | |
| NAZWA RYSUNKU: | | | | | | | | | | NR RYS.: K/05/03 | |