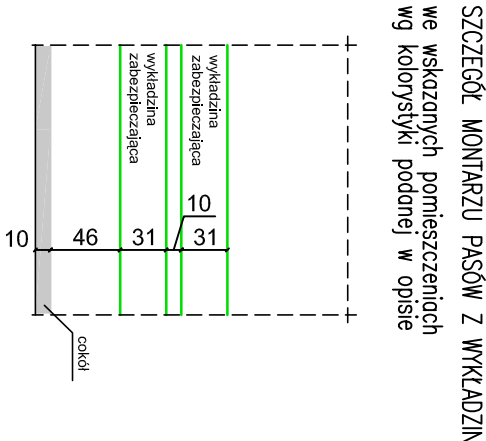


| ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPU MIĘDZYKONDYGACYJNEGO | | B | |
|--|---------------------------|-----------|---|
| ok 1,0 cm | WARSTWA WYKOŃCZENIOWA | ok 0,5 cm | WYKŁADZINA ZŁODNIE Z KAŻDYM POMIESZCZENIEM |
| 3,0 cm | PODKŁAD CEMENTOWY | 3,0 cm | PODKŁAD CEMENTOWY – NAPRAWY W MIEJSCACH USZKODZEŃ |
| | PAPA SMÓŁOWA POWLEKANA | | ISTNIEJĄCA PAPA SMÓŁOWA POWLEKANA |
| 3,0 cm | PLATA Z WEŁNY MINERALNEJ | 3,0 cm | ISTNIEJĄCA PLATA Z WEŁNY MINERALNEJ |
| | ISTNIEJĄCA PLATA STROPOWA | | ISTNIEJĄCA PLATA STROPOWA |
| | TYNK | | ISTNIEJĄCY TYNK |



Użyte dla opisu przedmiotu zamówienia nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorce jakościowy i są podane w celu określenia wyników jakościowych im słownych. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie opisane w SIWZ lub równoważne. Przez równoważność Zamawiający rozumie zachowanie przynajmniej takich standardów jakościowych jak opisane w SIWZ. W przypadku zastosowania przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia norm, przepisów, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne na mocy art. 30 ust. 4 Prawo Zamówień Publicznych.

| | | | |
|---|---|--------------------------------|---------------|
| TOMASZ MACH ul. Słomińskiego 19/118 00-195 Warszawa pracownia architektoniczna | | tel. 22 652-26-50, 602-357-111 | |
| INWESTOR | Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa | | |
| TEMAT | PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ NA PRACOWNIĄ LECNÓW CITOSYNTETYCZNYCH | | |
| ADRES | ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa (nr dz. ew. 4; obręb 20310; AL7U-Z/U-N) | | |
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | |
| ZAKRES | PRZEKROJE | | |
| PROJEKTANT | młg inż. arch. Tomasz Mach | NR UPRAW. | DATA |
| OPRACOWAŁ | młg inż. Anna Gil | SI 84/85 | 20.04.2018 r. |
| SPRAWDZIŁ | młg inż. arch. Kazimierz Olszaniecki | SI 89/85 | 09 |
| w skali: 1:50 | | NR PVS: 09 | |
| w skali: 1:50 | | STR. NR | |