

LEGENDA

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA POMIESZCZEŃ	
A.A. GŁÓWNY TRAKT KOMUNIKACYJNY, POCEKALNIA, CENTRALA RESETRACJA ŚCIANA A.1. Cokoły krytych podłóg • Cokoły wykonane do wysokości co najmniej 10cm, z tego samego materiału co podłoga. A.2. Wykładzina ścienna wykonana z zmontowanych parametrów ochrony przed uszkodzeniem, planami i zapewnieniem, z powłoką odporną na czyszczenie i chroniącą przed zapyleniem. Wykładzina ścienna do wysokości 1,5m od podłogi. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Zestaw, elastyczna, wielowarstwowa wykładzina ścienna (EN 259-1) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 klasy na podłożu A1 lub A2-s1 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 1,5mm (ISO 24346) • Odporność chemiczna – odporna (ISO 20887) • Odporność na bakterie – nie sprzyja rozwojowi (ISO 846 part A and C) • Odporność na uderzenia – odporna na uderzenia (ISO 259-2) A.3. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887) A.4. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
A.B. TRAKT KOMUNIKACYJNY WEWNĘTRZNY DOR A.1. Cokoły krytych podłóg • Cokoły wykonane do wysokości co najmniej 10cm, z tego samego materiału co podłoga. • W przypadku podłóg winylowych należy pamiętać o wyłożeniu wykładzin na styku podłogi i ściany (zastosować cokołki z powłoką odporną na czyszczenie i chroniącą przed zapyleniem). A.2. Wykładzina ścienna wykonana z zmontowanych parametrów ochrony przed uszkodzeniem, planami i zapewnieniem, z powłoką odporną na czyszczenie i chroniącą przed zapyleniem. Wykładzina ścienna do wysokości 1,5m od podłogi. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Zestaw, elastyczna, wielowarstwowa wykładzina ścienna (EN 259-1) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 klasy na podłożu A1 lub A2-s1 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 1,5mm (ISO 24346) • Odporność chemiczna – odporna (ISO 20887) • Odporność na bakterie – nie sprzyja rozwojowi (ISO 846 part A and C) • Odporność na uderzenia – odporna na uderzenia (ISO 259-2) A.3. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887) A.4. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
B. POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANTARNE, POMIESZCZENIA „MOKRE” Faktura do ścian i sufitów wewnętrznych pomieszczeń, wodoodpornych, półmatowa farba nawierzchniowa. Zewnętrzna część chroniąca przed rozpryskami i bakteriami. Zestaw do czyszczenia szpitalnych i domowych dezynfekujących. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Heterogenna wykładzina ścienna (EN 233) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 na podłożu niemetalicznym A1/A2-s1, d0 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 0,82 (ISO 24346) • Odporność chemiczna – dobra (ISO 20887) A.3. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
C. POMIESZCZENIA BEZ WYKŁADZIN ŚCIANNYCH – MALOWANE FARBA Faktura do ścian i sufitów wewnętrznych pomieszczeń, wodoodpornych, półmatowa farba nawierzchniowa. Zewnętrzna część chroniąca przed rozpryskami i bakteriami. Zestaw do czyszczenia szpitalnych i domowych dezynfekujących. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Heterogenna wykładzina ścienna (EN 233) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 na podłożu niemetalicznym A1/A2-s1, d0 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 0,82 (ISO 24346) • Odporność chemiczna – dobra (ISO 20887) A.3. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
D. DZIURKA LEKARSKA, POM. FLEKOWANIE, POM. BIUROWE – MALOWANE FARBA Faktura do ścian i sufitów wewnętrznych pomieszczeń, wodoodpornych, półmatowa farba nawierzchniowa. Zewnętrzna część chroniąca przed rozpryskami i bakteriami. Zestaw do czyszczenia szpitalnych i domowych dezynfekujących. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Heterogenna wykładzina ścienna (EN 233) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 na podłożu niemetalicznym A1/A2-s1, d0 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 0,82 (ISO 24346) • Odporność chemiczna – dobra (ISO 20887) A.3. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
E. POMIESZCZENIA ZABIEGOWE Faktura do ścian i sufitów wewnętrznych pomieszczeń, wodoodpornych, półmatowa farba nawierzchniowa. Zewnętrzna część chroniąca przed rozpryskami i bakteriami. Zestaw do czyszczenia szpitalnych i domowych dezynfekujących. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Heterogenna wykładzina ścienna (EN 233) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 na podłożu niemetalicznym A1/A2-s1, d0 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 0,82 (ISO 24346) • Odporność chemiczna – dobra (ISO 20887) A.3. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
F. POMIESZCZENIA ŁÓŻKOWE, GABINETY BADAŃ Faktura do ścian i sufitów wewnętrznych pomieszczeń, wodoodpornych, półmatowa farba nawierzchniowa. Zewnętrzna część chroniąca przed rozpryskami i bakteriami. Zestaw do czyszczenia szpitalnych i domowych dezynfekujących. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Heterogenna wykładzina ścienna (EN 233) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 na podłożu niemetalicznym A1/A2-s1, d0 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 0,82 (ISO 24346) • Odporność chemiczna – dobra (ISO 20887) A.3. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
G. POMIESZCZENIA SPOŁECZNE Faktura do ścian i sufitów wewnętrznych pomieszczeń, wodoodpornych, półmatowa farba nawierzchniowa. Zewnętrzna część chroniąca przed rozpryskami i bakteriami. Zestaw do czyszczenia szpitalnych i domowych dezynfekujących. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Heterogenna wykładzina ścienna (EN 233) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 na podłożu niemetalicznym A1/A2-s1, d0 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 0,82 (ISO 24346) • Odporność chemiczna – dobra (ISO 20887) A.3. Odbójność • Odbójność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
STREFY UMYWALNIKOWE Strefy przy umywalkach, jako ochronę ścian należy zabezpieczyć wykładziną winylową wodoodporną, przeznaczoną do pomieszczeń higienicznych. Lata do konserwacji odporna na zarysowania i plany. Wykładzina ścienna na min. 2,0m wysokości i szerokości 150cm. Parametry techniczne projektowanych wykładzin ściennych: • Heterogenna wykładzina ścienna (EN 233) • Klasa odporności na ogień – B-s2, d0 na podłożu niemetalicznym A1/A2-s1, d0 (EN 13501-1) • Ciężkość całkowita – min. 0,82 (ISO 24346) • Odporność chemiczna – dobra (ISO 20887)	
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN I NAROŻNIKÓW Wszystkie narożniki wewnętrzne zabezpieczyć systemem narożników winylowych gr. 2 mm i szerokości 30 cm z fabrycznie wykonanymi krawędziami. Wysokość montażu od podłogi – 30cm górę.	

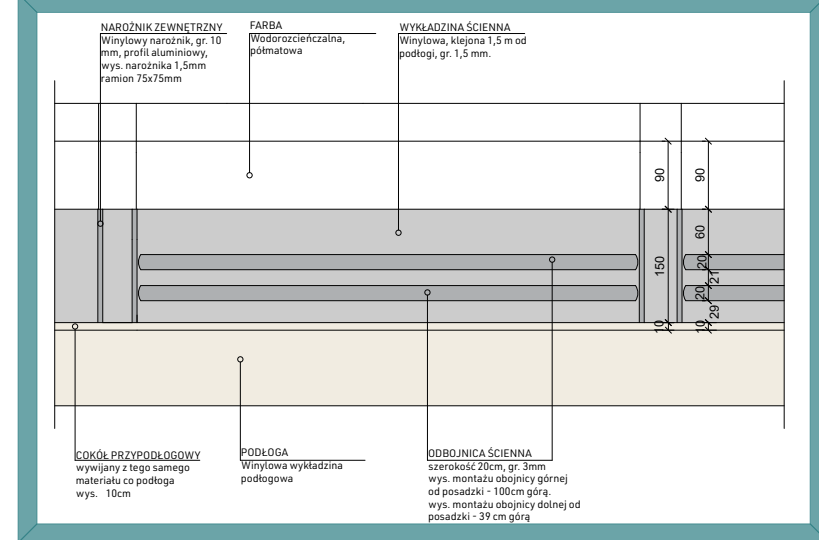
WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA POMIESZCZEŃ

A.A. GŁÓWNY TRAKT KOMUNIKACYJNY, POCEKALNIA, CENTRALA RESETRACJA ŚCIANA
B. POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANTARNE, POMIESZCZENIA „MOKRE”
C. POMIESZCZENIA BEZ WYKŁADZIN ŚCIANNYCH – MALOWANE FARBA
D. DZIURKA LEKARSKA, POM. FLEKOWANIE, POM. BIUROWE – MALOWANE FARBA
E. POMIESZCZENIA ZABIEGOWE
F. POMIESZCZENIA ŁÓŻKOWE, GABINETY BADAŃ
G. POMIESZCZENIA SPOŁECZNE

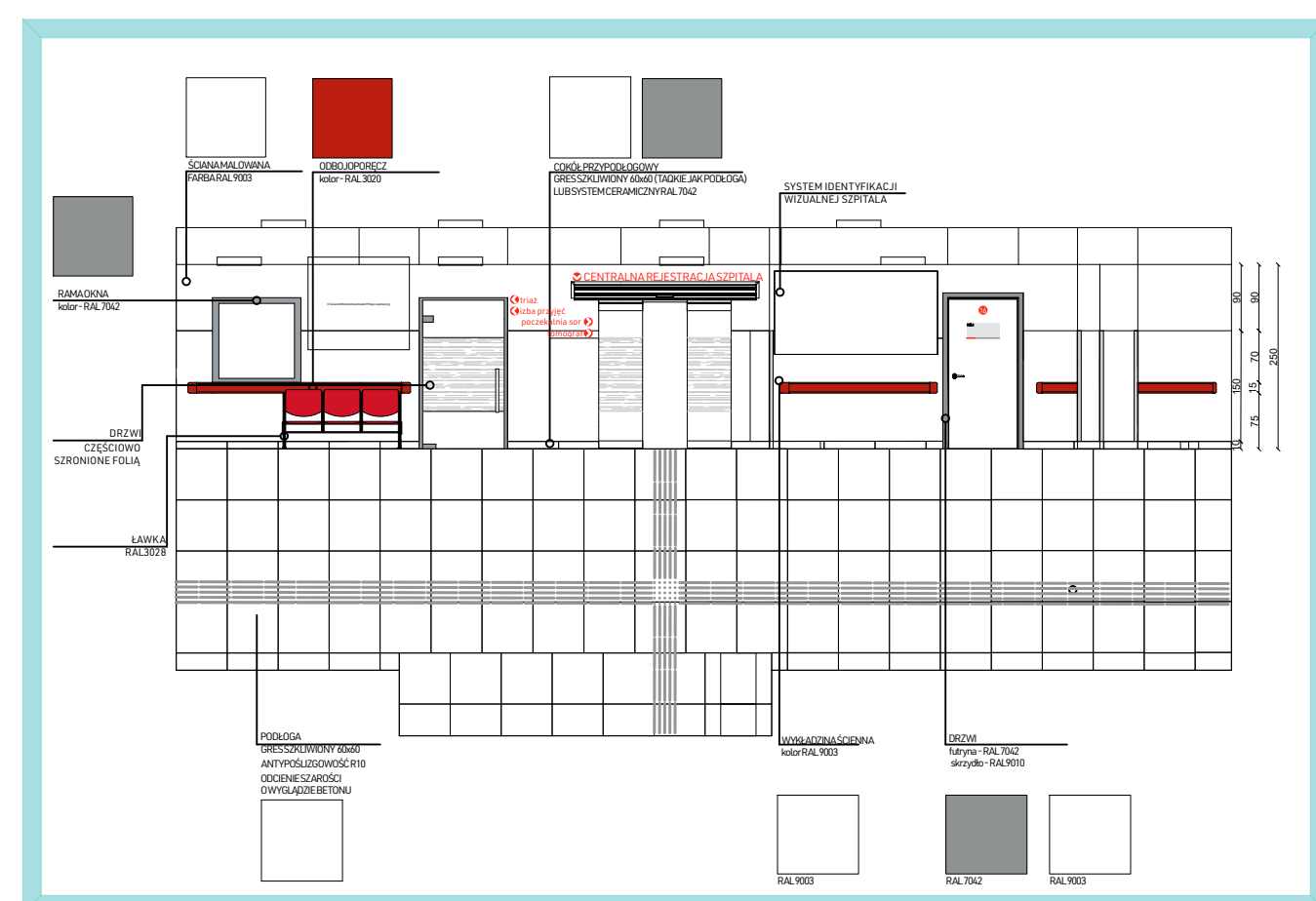
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN I NAROŻNIKÓW

A. NAROŻNIKI WEWNĘTRZNE
B. NAROŻNIKI ZEWNĘTRZNE
C. NAROŻNIKI ZEWNĘTRZNE
D. NAROŻNIKI WEWNĘTRZNE
E. NAROŻNIKI WEWNĘTRZNE
F. NAROŻNIKI WEWNĘTRZNE

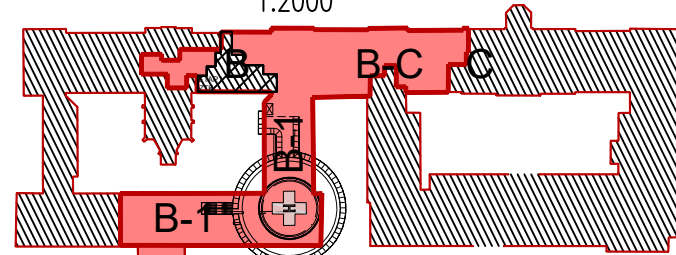
GŁÓWNY SCHEMAT WYKOŃCZENIA TRAKTU 2



WEWNĘTRZNY SCHEMAT WYKOŃCZENIA TRAKTU 1 I POCEKALNI



SCHEMAT LOKALIZACJI 1:2000



BUDYNEK B1 RZUT KONDYGNACJI -1

BUDYNEK B-B1 RZUT KONDYGNACJI -1

BUDYNEK B RZUT KONDYGNACJI -1