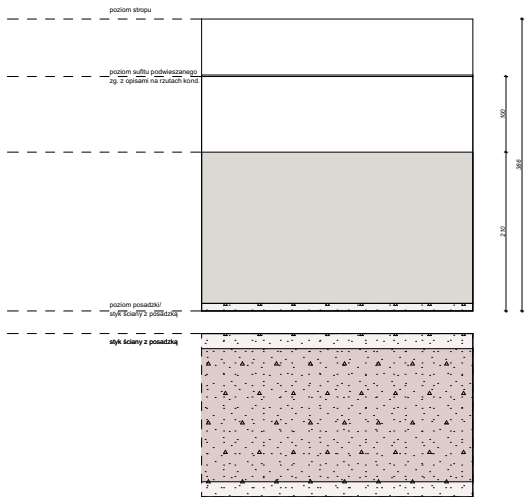


Komunikacja i poczekalnia nr 1.06

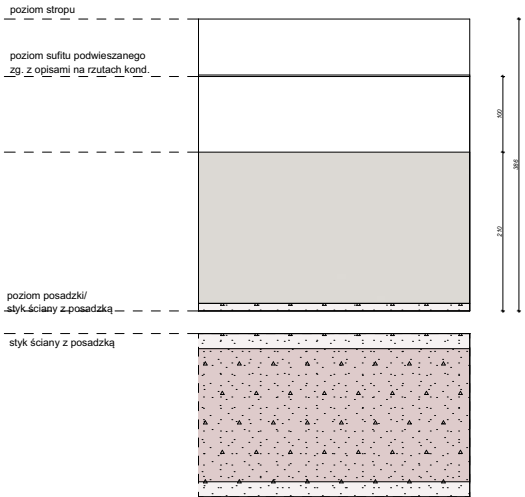


ściany - heterogeniczna wykładzina ścienna do zgrzewania na gorąco w rolce np. Tarkett Protect Wall 1.5 firmy Tarkett lub inna o identycznych lub lepszych parametrach: grubość całkowita wg EN 428 - 1,5 mm, grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,39 mm, całkowita masa wg EN 430 - 2400 gr/m<sup>2</sup>, klasa ogniotrwałości wg EN13501-1 - B s3 d, Odporność chemiczna i plamy wg EN 423 - doskonała.  
Kolor jasny szary lub jasny beż doboru dokonać na etapie wykonawstwa z Projektantem i Inwestorem w dostosowaniu do już zrealizowanych etapów na tej kondygnacji.

- kolor cokołu i opaski kolor jasny beż np. Light-Beige 3040 770  
doboru dokonano na podstawie palety i Q Granit Colours

- wypełnienie ciemny beż np. Dark-Yellow-Beige 3040 372  
doboru dokonano na podstawie palety i Q Granit Neutrals

Gabinet diagnostyczno-zabiegowy , punkt pielęgniarski

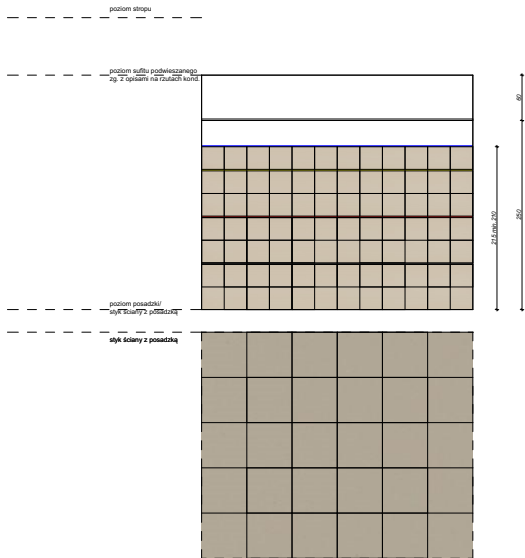


ściany - kompaktowa, elastyczna, kalandrowana ścienna wykładzina heterogeniczna gładka, łatwa w utrzymaniu w czystości np. ProtektWALL2 CR ( Clean Room) firmy Tarkett lub inna o identycznych lub lepszych parametrach: grubość całkowita wg EN 428 - 2 mm, grubość warstwy użytkowej wg 429 - 0,55 mm, całkowita masa wg EN 430 - 3000 gr/m<sup>2</sup>, klasa ogniotrwałości wg EN13501-1 - B s3 d0, odporność chemiczna i plamy wg EN 423 - doskonała, dezynfekcja wg EN 14644-1 - ISO klasa 1/GMP klasaA.  
Kolor jasny szary lub jasny beż doboru dokonać na etapie wykonawstwa z Projektantem i Inwestorem w dostosowaniu do już zrealizowanych etapów na tej kondygnacji. Szczegóły zgodne z rysunkiem, Dobór materiałów wykończeniowych i kolorystyka

- kolor cokołu i opaski kolor jasny beż np. Light-Beige 3040 770  
doboru dokonano na podstawie palety i Q Granit Colours

- wypełnienie ciemny beż np. Dark-Yellow-Beige 3040 372  
doboru dokonano na podstawie palety i Q Granit Neutrals

Pomieszczenie porządkowe, brudownik



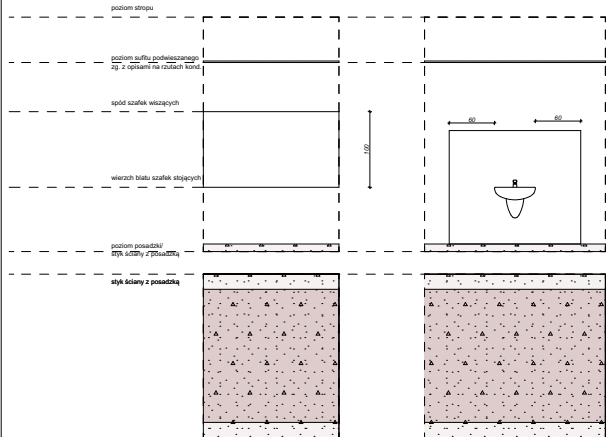
Ściany i posadzkę w pomieszczeniu jadalni: gres techniczny (płytki ściemno-podłogowe), matowy, gładki, rektyfikowany (dot. płytek kwadratowych), mrozoodporny, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, ścieralność węglana 175, klasa antypoślizgowości R10, min. klasa 3 odporności na palnienie, klasa A odporności chemicznej

- listwy szklane ( bordery ) w kolorach: żółty zbliżony do RAL 1018, niebieski zbliżony do RAL 5023, zielony zbliżony do RAL 6018, czerwony zbliżony do RAL 3027 , odporne na działanie środków dezynfekcyjnych

- płytka kwadratowa o wymiarach o wym. 19,8x19,8cm, kolor jasnobłękitowy, doboru dokonano na podstawie płytki kolekcji Modernizm firmy Paradyż (Bianco Gres Rekt. Mat.), w przypadku wyboru innego produktu należy uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.

- płytka kwadratowa o wymiarach o wym. 59,8x59,8cm, kolor szarobłękitowy, doboru dokonano na podstawie płytki kolekcji Modernizm firmy Paradyż (Bianco Gres Rekt. Mat.), w przypadku wyboru innego produktu należy uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.

Pomieszczenie socjalne, pomieszczenie pracy lekarzy, pomieszczenia administracyjno biurowe, pom. ordynatora, pom. pielęgniarki oddziałowej



- fartuch ochronny nad blatem do szafek wiszących o wys. 1,00m oraz fartuchy ochronne przy umywalkach i zlewach do wys. min 1,6 m od poziomu posadzki i po 0,6m poza obręb urządzenia - heterogeniczna wykładzina ścienna do zgrzewania na gorąco w rolce np.Tarkett Protect Wall 1.5 firmy Tarkett lub inna o identycznych lub lepszych parametrach: grubość całkowita wg EN 428 - 1,5 mm, grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,39 mm, całkowita masa wg EN 430 - 2400 gr/m<sup>2</sup>, klasa ogniotrwałości wg EN13501-1 - B s3 d, Odporność chemiczna i plamy wg EN 423 - doskonała  
Kolor jasny szary

- kolor cokołu i opaski kolor jasny beż np. Light-Beige 3040 770  
doboru dokonano na podstawie palety i Q Granit Colours

- wypełnienie ciemny beż np. Dark-Yellow-Beige 3040 372  
doboru dokonano na podstawie palety i Q Granit Neutrals



motyw grafiki na panelach lokalizacja zgodnie z rysunkiem rzutu wymiary dostosować do wymiarów rzeczywistych na budowie oraz systemowego rozwiązania producenta jako produkt referencyjny przyjmuje się panele wykonane na bazie żywic modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażonych w stabilizatory UV i środki przewodzące, odporne na uderzenia z masą 250kg poruszających się z prędkością 5 km/h, materiał bez PCV, powierzchnia odporna na zadrapania i odłamania, grubość materiału 1,5mm mocowany na klej rozdzielczość wydruku >300ppi od dołu zachować spadek posadzki i wywnięcie cokołu z wykładziny posadzkowej

Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, NADBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PO DAWNEJ CENTRALNEJ STERYLIZACJI NA POTRZEBY ODDZIAŁU ORTOPEDYCZNEGO ORAZ ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ KUCHNI W CELU DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW.	Jednostka projektowa: 
Temat rysunku: <b>DOBÓR MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH - PROPOZYCJA</b>	Projektant: mgr inż. arch. Wojciech Solowiej BI-Pd OKK/133/2009 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach	Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Solowiej I/PDOKK/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Lokalizacja: działka nr eweid. 1150/9 ul. Szpitalna 8 17-300 Siemiatycze	Projekt objęty prawem autorskim
LISTOPAD 2020	Branża: Architektura
Skala: 1:100	rys. nr : A- 16