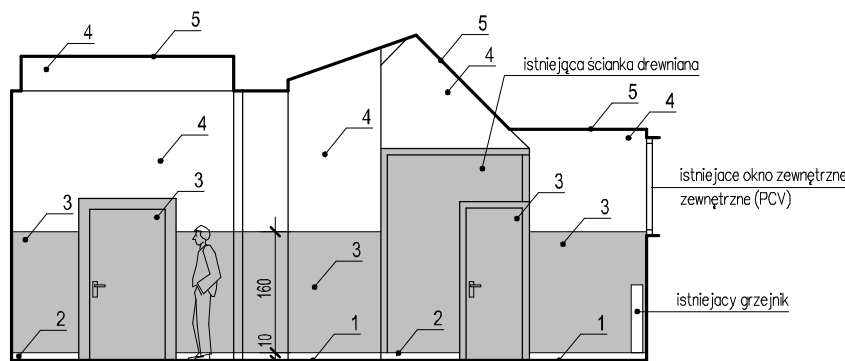
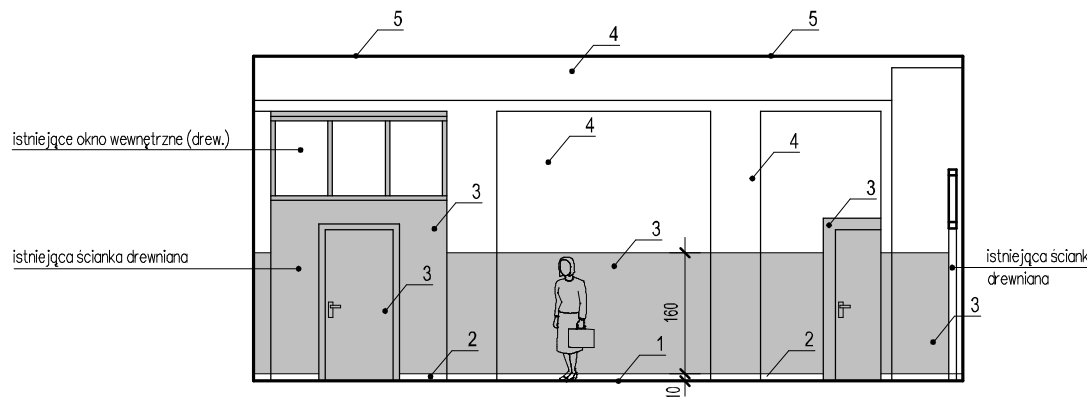


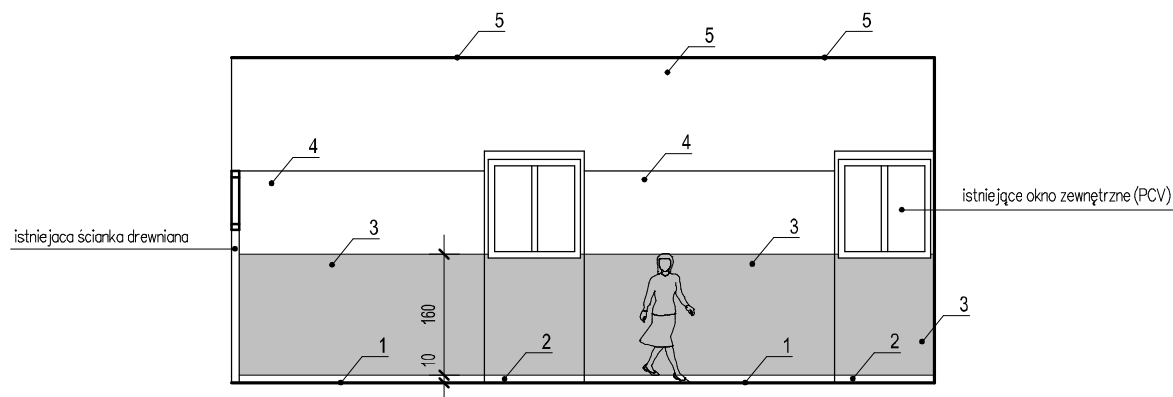
Przekrój - widok A-A stan projektowany (remont)



Przekrój - widok B-B stan projektowany (remont)



Przekrój - widok C-C stan projektowany (remont)



Przekrój - widok D-D stan projektowany (remont)

PODŁOGA (1) I COKÓŁ (2) - przed pracami podstawowymi związanymi z podłogą i cokołem należy wykonać prace wstępne polegające na:

- demontażu istniejącej wykładziny (gumolit) i listew cokołowych
- skucie w całości (100%) uszkodzonej warstwy wierzchniej podłogi (wylewki betonowej). Przyjmuje się konieczność skucia istniejącej wylewki gr. maks. 3 cm.

Po wykonaniu w/w prac przystąpić do zasadniczych prac związanych z remontem podłogi pomieszczenia przed salą komputerową. W ramach remontu podłogi pomieszczenia przed salą komputerową, zakłada się wykonanie następujących warstw:

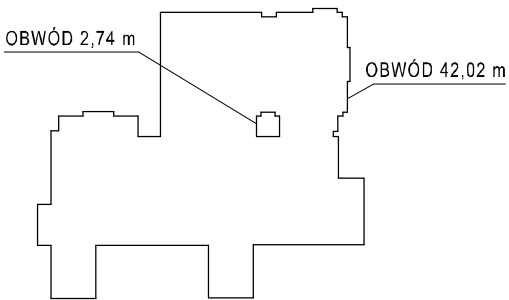
- wykładzina PCV o zwiększonej odporności na ścieranie np. Granit firmy Tarkett + cokół (10 cm)
- klej np. Thomsit K 188, klejenie cokołów np. Thomsit CH 50
- masa samopoziomująca szpachlowa np. Thomsit DD w zakresie 0,5-5 mm ewentualnie DH+ w zakresie 3-30 mm
- w razie konieczności masa naprawcza np. Thomsit RS 88 i kłamrowanie pęknięć np. Thomsit R 726
- grunt do podłoża np. Thomsit R 777

ŚCIANY - Ze względu na zły stan techniczny istniejących tynków na fragmentach ścian w pomieszczeniu zakłada się ich odtworzenie na powierzchni 25%. Po skuciu uszkodzonych fragmentów przyjmuje się położenie nowych tynków cementowo-wapiennych kat III. Zakłada się wykonanie tynków w trzech warstwach (obrzutka, narzut, gładź). Przed tynkowaniem zamontować siatkę Rabitza (tkana, o oczkach 10x16mm). Podłoże z cegieł powinno być przed ułożeniem tynku zagruntowane (np. Grunto Lit W301). Po odtworzeniu tynków przed malowaniem ścian należy zastosować gruntowanie podłoża (np. preparatem Budogruno WG - Farby Kabe) i wygładzić akrylową masą szpachlową np. Profinisz. Należy pamiętać iż nowy tynk cem-wap można malować po upływie 4 tygodniowego okresu sezonowania. Malowanie (ściany) - powyżej 1,7 m (4) zakłada się dwukrotne malowanie ścian farbą dyspersyjną akrylową nawierzchniową do wewnątrz np. Optima (farby Kabe). Tynki przed malowaniem należy zagruntować. Do wysokości 1,7 m (lamperia) (3), oraz istniejące ścianki drewniane i stolarkę drzwiową (3) malować - farbą olejną (dopuszczona do stosowania wewnątrz w budynkach użyteczności publicznej) np. Emakoł Strong lub np. Supermal (emalia olejno ftalowa).

SUFITY - obecnie sufity pokryte są tynkiem na trzcinie i siatce. Ze względu na stan techniczny przyjmuje się skucie i odtworzenie 25% powierzchni tynkowanej sufitów. W miejscach zbitych tynków należy zamontować od spodu przed tynkowaniem siatkę Rabitza (tkana, o oczkach 10x16mm). Nowe fragmenty tynku wykonać jako cem-wap. (trzy warstwy-obrzutka, narzut, gładź). Malowanie (sufit) (5) - zakłada się dwukrotne malowanie sufitów farbą dyspersyjną akrylową nawierzchniową do wewnątrz np. Optima (farby Kabe). Tynki przed malowaniem należy zagruntować.

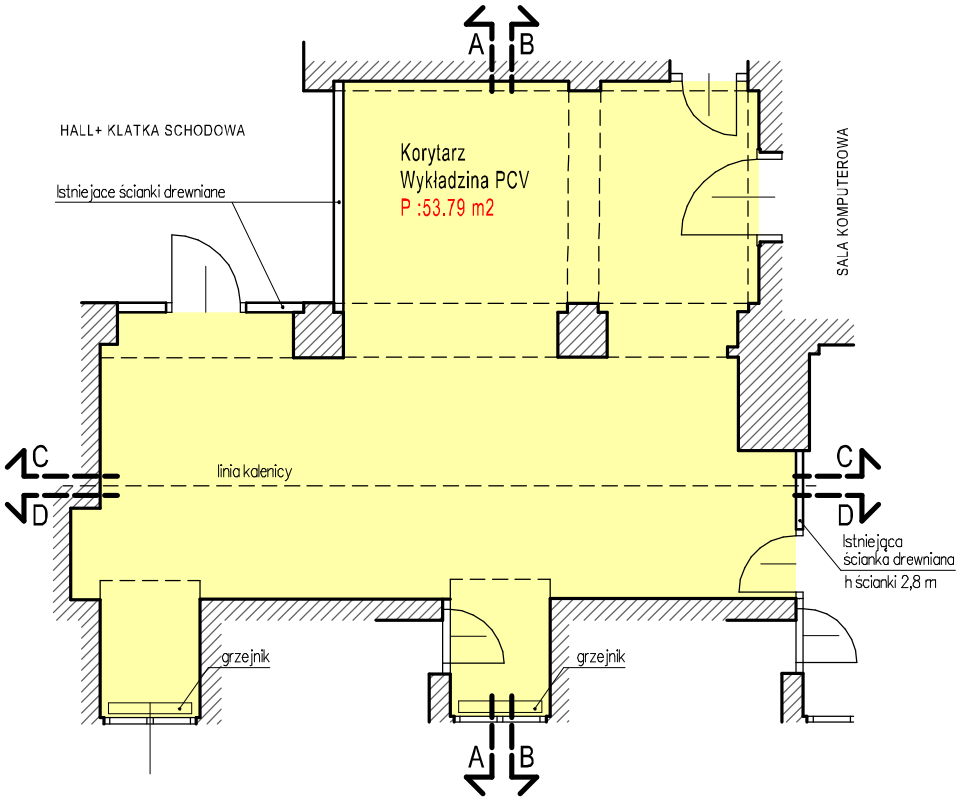
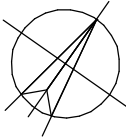
UWAGA :

- Wymiary sprawdź w naturze
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
- Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego
- Pozostałe informacje patrz część opisowa oraz karty techniczne przykładowych zaproponowanych produktów
- Na rysunku nie uwzględniono wszystkich elementów (np. grzejników, obudów grzejników itp.) Szczegóły i wyposażenie patrz dokumentacja fotograficzna
- Podana powierzchnia jest powierzchnią posadzki (istniejącej wykładziny PCV przewidzianej do demontażu i powierzchnią nowej wykładziny PCV przewidzianej do montażu) a także powierzchnią górnych warsw podłogi przewidzianych do remontu w granicy opracowania
- Szczegółowy zakres prac wstępnych i zasadniczych dotyczących podłogi korytarzy patrz część opisowa



Pomieszczenie przejściowe (korytarz) przed salą komputerową

Rzut, przekroje -widoki stan projektowany (remont) 1:100



Rzut - stan projektowany (remont)



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA 40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Dokumentacji projektowo - kosztorysowa remontu podłóg korytarzy (parter, I piętro, II piętro) oraz pomieszczenia przejściowego przy sali komputerowej w Zespole Szkół Ogólnokształcących przy ul. Wolności 323 w Zabrzu.		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projekt :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)		
Rzut przekroje fragmentu III piętra (pomieszczenie przejściowe przed salą komputerową - stan projektowany (remont))			
Faza : proj bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. :	
Skala : 1:100	Data : lipiec 2014	13	