

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie istniejące grzejniki znajdujące się na sali wielofunkcyjnej do usunięcia.
  2. Istniejąca boazeria na sali WIELOFUNKCYJNEJ do usunięcia.
  3. Przewody i kable elektryczne oraz inne instalacje wykonane z materiałów palnych, prowadzone w przestrzeni podpodłogowej sceny powinny mieć osłonę lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.

BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY 'B'			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Ściany
B1.1	Komunikacja	17,00	malowane
B1.2	Winda	5,61	
B1.3	Komunikacja	49,37	malowane
B1.4	Komputery/sekretariat	14,36	malowane
B1.5	Gabinet dyrektora	16,64	malowane
B1.6	Salę plastyczną	31,68	malowane
B1.7	Zaplecze sali plastycznej	3,26	malowane
B1.8	Toileta męska	8,18	malowane
B1.9	Toileta damska/dla niepełnosprawnych	5,31	malowane
B1.10	Pomieszczenie gospodarcze	26,35	malowane
B1.11	Toileta dla pracowników	2,84	malowane
B1.12	Pomieszczenie porządkowe	3,02	malowane
B1.13	Zaplecze socjalne dla pracowników	9,47	malowane
B1.14	Salę jazykową	10,70	malowane
B1.15	Pomieszczenie kuchenne	24,05	malowane
B1.16	Basen	7,69	malowane
B1.17	Szklarnia	9,25	malowane
B1.18	Pomieszczenie pomocnicze	11,80	malowane
B1.19	Rozdzielnia	5,82	malowane
Razem		272,33m <sup>2</sup>	

1. Inwentaryzacja wykonanosci mierzacych.
2. Wszelkie urzadzenia i wposazenie budynku montowak tak, aby nie zawyzyly szerokosci drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji podanej na rysunku.
3. Przed przetyieniem do realizacji zapoznac sie z pozostalymi projektami bnatowymi. Wszelkie niezbednosci zyciosc projektantem celom uzgodnienia uzgodnienia rozwinacz projektowego.
4. Wszelkie powierzenie pomiarow suzych polozczon z uwagiedaniem realizacji tykow gr.1,5cm, a mokrych z uwagiedaniem plytek gr.2,5cm.
5. W pomieszczeniach sanitarnych zamontowak kratke kompensacyjna o polu przekrozu szczytnym min. 220cm lub odpowiedniej podcielce krawedzi drzwi.
6. W budynku istniejemy stolarka okienna oraz drzwiowa bez zmian.
7. Przejscia instalowac przez przegrody o wymaganej odpornosci ogniowej zabezpieczycy przejsciami ogniociesnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

OZNACZENIA:

proj. inst. wody zimnej i ciepłej

proj. inst. hydrantowa