



UWAGI OGÓLNE:

1. Prace budowlane mogą być prowadzone wyłącznie w oparciu o kompletny projekt wieloobrazowy.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z posiadanymi częściami projektu, z tym co jest w treści technicznych. Uwaga: w części opisowej i rysunkowej opracowania stanowiącej załącznik projektu.
3. Pomyślnie nie odmierzać z rysunku. Przed przystąpieniem do budowy narysować wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Zastrzeżenie: niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i posiadanymi rysunkami opracowania technicznego należy wyrazić w formie uwag uwzględnić ostatecznie rozwiązanie z p.c. projektantem.
4. Wszelkie rozwiązania indywidualne powinny być realizowane na podstawie rysunków warsztatowych przełożonych do akceptacji projektanta.
5. Dopuszczają się zastosowanie elementów i rozwiązań różniących się o parametrami nie gorszych niż określone w projekcie. Wymagane są ingerencje w rozwiązania projektowe, również technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia z inwestorem nadzorem nadzoru. Każdą ingerencję w rozwiązania i materiały oraz materiałów oraz rozwiązania jest po stronie wykonawcy.
6. Do wszelkich robót należy stosować materiał i środki posługujące niezbędnym aktualnie etapie i dopuszczania, zgodnie z ich kartami technicznymi przestrzegając przepisów BHP, sanitarnych i pożarniczych. Wszelkie ingerencje technologiczne, materiałowe i systemowe powinny być wykonane ściśle wg załączek i instrukcji producenta.
7. Wymiany otworów drzwiowych w zgodzie do potwierdzenia z wybranymi materiałami (należy zachować: szczegółowy i rysunek i swobodnie przegłąbić). Wykonawca (nadzór, biuro kierownicze i dyrektor) i inwestor jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów w naturze ze zgodnością na tolerancję wykonania budowlanych.
8. Wymagają kasa odporności pożarowej ścian działowych należy stosować podstatywnie systemy wybranych elementów, w przypadku ścian gipsowo-kartonowych należy stosować systemy z płytami gipsowymi.
9. Sciany systemy gipsowo-kartonowe wypełnione włóknem mineralnym grubości min.50mm i gęstości min.15kg/m³ wg wymogów požarnych i akustycznych.
10. Pościany działowe g-k należy wykonać z uwzględnieniem instalacji sanitarnych prowadzonych w ich grubości i przeszacowanych do zabudowy.
11. W pomieszczeniach "mokrych" stosować płyty g-k wodoodporne, poddopuszczają jednostronno zastosowania w ścianach płyt wodoodpornych, należy je lokalizować od strony pomieszczenia "mokrego".
12. W miejscach lokalizacji grzewczych i elementów montowanych do ścian g-k należy zastosować odpowiednie wzmożenie systemów

PRZEBUDOWA III P. BUDYNKU A PIM MSWIA NA POTRZEBY ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII					
NA OZ. EW. O NUMERZE 87, J. EW. NR 146505, 8.0116.87, OBREG-1 01-16 PRZY UL. WOLOSKIEJ 137 W WARSZAWIE					
PAŃSTWOWY INSTYTUT MEDYCZNY MSWiA ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa					
ARCH. PROJEKT JOANNA PIWIEC UL. WIKTORNI 6/B1, 02-461 WARSZAWA TEL. 998 106 148					
PROJEKT WYKONAWCZY					
mgr inż. Bartłomiej Uściński ul. gen. MAZOWIEC 7/PD05G10					
<i>[Signature]</i>					
Wentylacja Mechaniczna					
DATUM	BRANŻA	SKALA	NR PROJEKTU	REZERWA	NR STR.
15.01.2025	SANITARNY	1:50	PW-IS-08		08