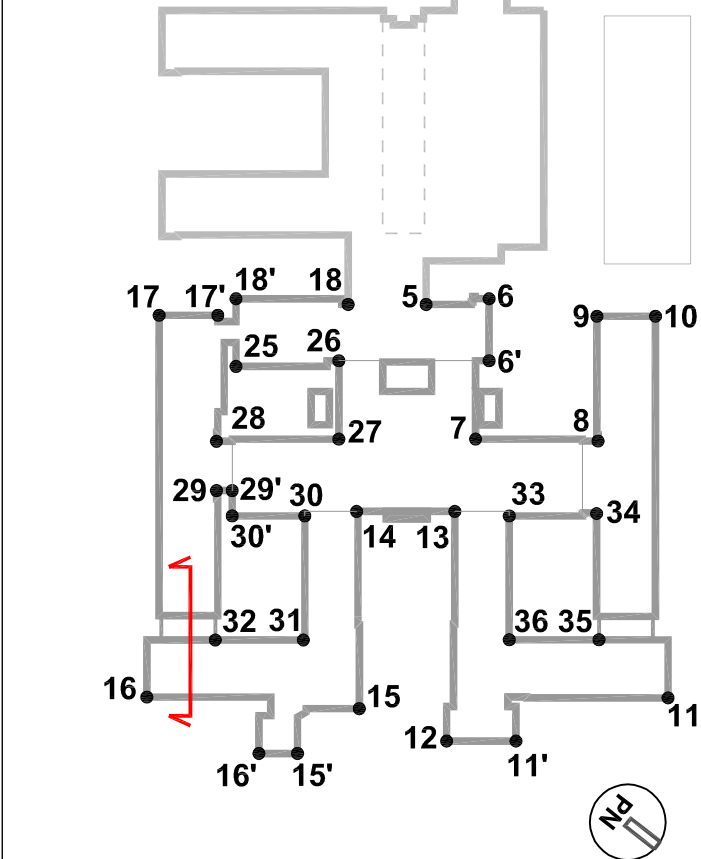


BUDYNEK D **SKRZYDŁO A**

NADBUDOWA SKRZYDŁA D: 2 KONDYGNACJE ZATWIERDZONE W
PIERWOTNYM PROJEKcie BUDOWLANYM - DECYZJA NR 1317/09
• PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKRZYDŁA

32

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKRZYDŁA



U W A G I :

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM KĄDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. I W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I PROJEKTEM WNĘTRZ. I W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIŻNOŚCI, SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- WYKONAWCA WINEN UWZGLĘDNIĆ WYKONANIE DODATKOWEGO OTWOROWANIA INSTALACYJNEGO WIELKOŚCI DO 11 25cm(DODATKOWE OTWOROWANIE NALEŻY KĄDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM)
- WSZYSTKIE PONY INSTALACYJNE ORAZ INSTALACJE PRZYŁĄCZENOWE NIE OZNACZONE NA RYSUNKU OBUUDOWAĆ PŁYTAMI GIPSOWO-WŁÓKNOZYMI NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
- KOLORYSTYKĘ, FAKTURĘ I FORMĘ WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZASTOSOWANYCH W BUDYNKU - NALEŻY KĄDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE, OSPRZET OŚWIELTENIOWY, ARMATURA SANITARNA WINNY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI.
- MATERIAŁY WEWNĘTRZNE POWINNY POSIADAĆ STOSOWNE ATYSTY DO STOSOWANIA W SŁUŻBIE ZDROWIA, A EKSPLOATACJA OBIEKTU NIE POWINNA WPŁYWAĆ NA ZMIANĘ PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH
- WYKONCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, SUFITÓW PODWIESZANE, OŚWIELTENIE, WYPOSAŻENIE WNĘTRZ, WG PROJEKTU WNĘTRZ

LEGENDA:

PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE	PRZEGRODY WEWNĘTRZNE
ZSi3 elewacja ocieplona system BSO część A, B, C	P4/P posadzka z wykładziną pcv w remontowanych klinikach i powierzchniach w zakresie opracowania
1. ocieplenie gr.20 cm z wełny mineralnej w systemie BSO tynk mineralny malowany farbą silikonową z efektem perlenia	1. wykładzina pcv grubość 0,5cm
2. istniejąca ściana murowana do oczyszczenia i przygotowania wg opisu	2. wylewka samopoziomująca grubość 0,5-1cm
ZSi3' elewacja ocieplona system BSO część D i E	3. jastrych cementowy -uzupełnienie istniejącej wylewki po zdjęciu istniejącej posadzki grubość 1-5cm
1. ocieplenie gr.15 cm z wełny mineralnej w systemie BSO tynk mineralny malowany farbą silikonową z efektem perlenia	4. istniejące warstwy stropu międzykondygnacyjnego
2. istniejąca ściana murowana do oczyszczenia i przygotowania wg opisu	P4/G posadzka z gresu w remontowanych klinikach i powierzchniach w zakresie opracowania
ZSi4 istniejące ocieplenie ściany do malowania budynek D	1. gres na kleju (według projektu wnetrz) 1,5cm
Istniejące ocieplenie ściany w części D, E i parterowa część B (oś CN) do oczyszczenia, naprawy istn.tynków i malowania farbą silikonową. Kolorystykę według elewacji.	2. izolacja przeciwwodna mineralna grubość 0,2cm (F4)
SF1 D i E ściana fundamentowa do wysokości 30cm powyżej terenu w wnękach	3. jastrych cementowy -uzupełnienie istniejącej wylewki po zdjęciu istniejącej posadzki grubość 1,5cm
1. płyty cementowo-włóknowe na podkonstrukcji systemowej aluminiowej gr 8cm	4. strop istniejący
2. szczelina wentylacyjna 5cm	P6 wymiana warstw podłogowych na poziomie -1 w związku z wymianą instalacji w warstwach podłogowych
3. polistyren ekstrudowany gr 20cm	1. gres na kleju (według projektu wnetrz) 1,5cm
4. izolacja przeciwwodna bezspoinowa	2. izolacja przeciwwodna mineralna grubość 2mm
5. istniejąca ściana zewnętrzna do oczyszczenia i przygotowania wg opisu	3. płyta żelbetonowa wg proj.konstrukcyjnego
SF1' ściana fundamentowa poniżej poziomu terenu do głębokości 1,5cm	4. izolacja przeciwwodna F1
1. ocieplenie ściany w systemie BSO gr 20cm, tynk mineralny malowany farbą silikonową w kolorze szarym ocieplenie polistyrenem ekstrudowanym gr 20cm	5. chudy beton B10 gr 10cm
2. izolacja przeciwwodna bezspoinowa (F1)	6. ubity piasek do kł>0,6
3. grunt systemowy	PD posadzka na poddaszu w częściach A,C i nad fragmentem B
4. istniejąca ściana zewnętrzna - do oczyszczenia i przygotowania wg opisu	1. suchy jastrych cementowy grubość 2,5cm 25kg m3 np. Powerpanel TE Farmacell lub równoważny
D2 stropodach wentylowany nad częścią A,C i fragmentem B	2. płyty z wełny mineralnej twardej grubość 25cm
1. system izolacji NRO (F3) papa nawierzchniowa asfaltowa mod.SBS grubość 5,2mm na gruncie systemowym	3. folia parotizolacyjna
2. istniejące warstwy zewnętrzne stropodachu - po oczyszczeniu i przygotowaniu według opisu	4. podłoże istniejące - po oczyszczeniu
D4 warstwy istniejącego stropodachu bez zmian	Pi posadzka istniejąca, bez zmian

ŚCIANY- OZNACZENIA MATERIAŁOWE	DOŚWIELTACZE PIWNICZNE	OPRAWY ZEWNĘTRZNE
ŚCIANY ISTNIEJĄCE Istniejące ściany	DP Systemowe doświetlacze piwniczne 150x120x60cm bez nakładek DP1 z pojedynczą nakładką zwiększającą wysokość 150x35x60cm DP2 z podwójną nakładką zwiększającą wysokość 150x70x60cm DP3 z potrójną nakładką zwiększającą wysokość 150x105x60cm	Projektowana jednostka zewnętrzna wentylacyjna na elewacji okno istniejące, stolarka okienna bez zmian okno projektowane aluminiowe okno projektowane pcv
ŚCIANY PROJEKTOWANE Ściany, słupy żelbetowe Ściany z bloczków silikatowych Ściany gipsowo-włóknowe na podkonstrukcji systemowej Ściana szklana	ŻALUŻJE Markizorolety zewnętrzne Markizorolety montowane pod płytami Żaluzje stałe wentylacyjne Żaluzje ruchome	OPRAWY ZEWNĘTRZNE LZ1 oprawa oświetleniowa liniowa, ze źródłem świetłkówym T5, 35W, IP 65, di.1,5m z modulem awaryjnym, np. ES-SYSTEM LIGHT LINEAR WALL WASHER lub równoważna LZ1' oprawa oświetleniowa liniowa, ze źródłem świetłkówym T5, 35W, IP 65, di.1,2m z modulem awaryjnym, np. ES-SYSTEM LIGHT LINEAR WALL WASHER lub równoważna LZ2 oprawa oświetleniowa liniowa ze źródłem ledowym 36x1W, IP 67 di.1,2m, np. ES-SYSTEM "LIDE LINEA LED" lub równoważna LZ2' oprawa oświetleniowa liniowa ze źródłem T5 35W, asymetrycznym, IP 67, di.1,5m np. ES-SYSTEM "LIDE LINEA" lub równoważna LZ3 oprawa typu downlight, źródło TC-TEL26W z modulem awaryjnym, np. ES-SYSTEM "URAN DOWNLIGHT" lub równoważna LZ4 oprawa oświetleniowa liniowa, ze źródłem świetłkówym T5, 35W, IP 65, di.1,2m z modulem awaryjnym, wbudowana pomiędzy elementy szklane
ZAMUROWANIA, WYKUCIA Zamurowania otworów lub fragmentów otworów Wykucia otworów	OZNACZENIA POZOSTAŁE - sufit podwieszany wg proj.wnetrz - oświetlenie ZEWNĘTRZNE B1, BZA,1 - balustrada - rzędna wykonczenia, mierzona do poziomu ±0,00 - rzędna konstrukcji, mierzona do poziomu ±0,00 - istniejąca rzędna bez zmian - rzędna terenu - teren istniejący	PRZĘKROJ A-A przekrój przez teren zakres opracowania układ funkcjonalno-przestrzenny bez zmian dylatacja elewacji otwory w ścianach zewnętrznych
ELEMENTY DO USUNIĘCIA I WYBURZENIA Elementy do wyburzenia Elementy do demontażu Elementy do wyburzenia	ELEWACJE ZSi3- elewacja tynkowa wentylowana ZSi3'- elewacja tynkowa wentylowana ZSi2- elewacja z płyt cementowo- włóknowych DŁ- elewacja z blachy aluminiowej ZS4 - elewacja istn. tynkowana do malowania w kolorze białym	

b		
a	uszczegółowienie rysunku	25.02.2011
NR	OPIS ZMIANY	DATA
R E W I Z J E		
nazwa zamówienia		
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU BIAŁYSTOK, ul. M.Skłodowskiej-Curie 24A		
inwestor	Unwersytet Medyczny w Białymstoku Białystok, ul. J.Kilińskiego 1 tel. (085) 7485400	schemat
generálny projektant	Arch - Deco Sp. z o.o. Gdynia ul. Starowiejska 41-43 tel. (058) 62081120	
biuro projektów - wykonawca projektu	Arch - Deco Sp. z o.o. Gdynia ul. Starowiejska 41-43 tel. (058) 62081120	
projektant	mgr inż. arch. Zbigniew Reszka nr upr. 1398/Gd/84 mgr arch. Michał Baryżewski mgr inż. arch. Michał Alekiewicz mgr inż. arch. Małgorzata Szymkowiak-Zbosiak mgr inż. arch. Aneta Skalska mgr inż. arch. Grażyna Kuklińska-Karpińska	faza
		PROJEKT WYKONAWCZY
		tom 2.3 część 1.1
		data 21.01.2011 skala 1:100
sprawdzający:	mgr inż. arch. Stefan Ciecholewski upr. nr 314/Gd/74	branża
		ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU GŁÓWNEGO UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU - ARCHITEKTURA		
nazwa rysunku	PRZĘKROJ A-A	nr rysunku
		W/A/46a