



KONDYGNACJA PIWNICY		
NUMER	NAZWA	POW.
-1.2.1.	WEZEŁ CIEPLNY	104.26
Suma ogólna:		104.26

PU Budyńku	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	1972.45
Suma ogólna:	1972.45

PU Kondygnacji	
POW. UŻYTKOWA	POW.
	104.26
Suma ogólna:	104.26

LEGENDA:

- ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE BUDYNKU
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- EI 30
- EI 60
- REI 60
- REI 120

SF	
SF1	TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); HYDROIZOLACJA (ISTN.); SCIANA BETONOWA WYLEWANA 38CM (ISTN.); HYDROIZOLACJA (ISTN.); STYROPAN 12CM (PROJ.); FOLIA KUBEKOWA (PROJ.);
SF2	HYDROIZOLACJA (ISTN.); SCIANA BETONOWA WYLEWANA 38CM (ISTN.); HYDROIZOLACJA (ISTN.); STYROPAN 12CM (PROJ.); FOLIA KUBEKOWA (PROJ.);
SF3	TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); HYDROIZOLACJA (ISTN.); SCIANA BETONOWA WYLEWANA 38CM (ISTN.); HYDROIZOLACJA (ISTN.); STYROPAN 12CM (PROJ.); FOLIA KUBEKOWA (PROJ.);
SF4	TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); HYDROIZOLACJA (ISTN.); SCIANA BETONOWA WYLEWANA 42CM (ISTN.); HYDROIZOLACJA (ISTN.); STYROPAN 12CM (PROJ.); FOLIA KUBEKOWA (PROJ.);
SF5	SCIANA BETONOWA WYLEWANA - 24CM (PROJ.); HYDROIZOLACJA PIONOWA (PROJ.); STYROPAN 12CM (PROJ.); FOLIA KUBEKOWA (PROJ.);
SF6	SCIANA BETONOWA WYLEWANA - 15CM (PROJ.); HYDROIZOLACJA PIONOWA (PROJ.); STYROPAN 12CM (PROJ.); FOLIA KUBEKOWA (PROJ.);
SZ	
SZ1	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 42CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ2	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - PŁYTKA CERAMICZNA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 42CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ3	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 38CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ4	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - PŁYTKA CERAMICZNA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 38CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ5	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 40CM (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ6	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 40CM (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ7	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 40CM (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ8	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 40CM (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ9	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 40CM (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SZ10-SW15	SCIANA DZIAŁOWA W SYSTEMIE PROFILI ALUMINOWYCH, PRZESZKŁONA (PROJ.);
PG	
PG1	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - POSADZKA ŻYWIĆNA WRAZ Z WARSTWA SAMOPOCZULIACĄ (PROJ.); BETON 20CM (ISTN.); 2X PAPA ASFALTOWA NA LEPKU (ISTN.); PODBETON 10CM (ISTN.); GRUNT RODZIMY (ISTN.);

SZ8	SYSTEMOWA FASADA SZKLANO-ALUMINIOWA - PRZESZKŁONE (PROJ.);
SZ9	SYSTEMOWA FASADA SZKLANO-ALUMINIOWA - BLACHA ALUMINIOWA GR. 2MM (PROJ.);
SW	
SW1	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 38CM (ISTN.); IZOLACJA TERMICZNA 12CM (ISTN.); SCIANA MUROWANA 42CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.);
SW2	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 38CM (ISTN.); IZOLACJA TERMICZNA 12CM (ISTN.); SCIANA MUROWANA 42CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.);
SW3	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); SCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH 18CM (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - PŁYTKA CERAMICZNA (PROJ.);
SW4	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); SCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH 18CM (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - PŁYTKA CERAMICZNA (PROJ.);
SW5	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); SCIANA ZELBETOWA 20CM (PROJ.);
SW6	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 42CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SW7	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 42CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SW8	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - PŁYTKA CERAMICZNA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 42CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SW9	WYKONCZENIOWA WARSTWA ŚCIENNA - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.); GLĄDZ SZPACHLOWA (PROJ.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); SCIANA MUROWANA 42CM (ISTN.); TYNK WEWNĘTRZNY (ISTN.); TYNK ZEWNĘTRZNY (ISTN.); STYROPAN 18CM (PROJ.); TYNK BARWIONY W MASIE (PROJ.);
SW10-SW15	SCIANA DZIAŁOWA W SYSTEMIE PROFILI ALUMINOWYCH, PRZESZKŁONA (PROJ.);
PG	
PG1	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - POSADZKA ŻYWIĆNA WRAZ Z WARSTWA SAMOPOCZULIACĄ (PROJ.); BETON 20CM (ISTN.); 2X PAPA ASFALTOWA NA LEPKU (ISTN.); PODBETON 10CM (ISTN.); GRUNT RODZIMY (ISTN.);

PG2	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - POSADZKA ŻYWIĆNA WRAZ Z WARSTWA SAMOPOCZULIACĄ (PROJ.); ZELBET 20CM (PROJ.); PAPA TERMOZGRZEWALNA (PROJ.); PODBETON 10CM (PROJ.); GRUNT RODZIMY (ISTN.);
PG3	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - POSADZKA ŻYWIĆNA (PROJ.); WYLEWA BETONOWA 5CM (PROJ.); FOLIA PE (PROJ.); STYROPAN TWARDE 12CM (PROJ.); FOLIA PE (PROJ.); PAPA TERMOZGRZEWALNA (PROJ.); BETON 20CM (PROJ.); PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA WARSTWAMI CO 15CM (PROJ.);
PG4	OPASKA Z PŁYT CHODNIKOWYCH 70CM (PROJ.); PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA WARSTWAMI CO 15CM; WARSZTA FILTRACYJNA Z PIASKU;
PG5	PŁYTA CHODNIKOWA 70CM SZARA (PROJ.); PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 3CM (PROJ.); PODOBUDOWA ZASADNICZA Z KLSM 0/1.5MM 22CM (PROJ.); LUSPESZNO PODŁOŻE Z KRZYŻYDŁA STABILIZOWANEGO CEMENTEM LUB INNYMI SPOJAMI HYDRAULICZNYMI O RM=5,0MPa 20CM (PROJ.); KRAWĘDZOWO: OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM NA LAWIE Z BETONU C12/15 (PROJ.); GRUNT RODZIMY (ISTN.);
ST	
ST1	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - POSADZKA ŻYWIĆNA WRAZ Z WARSTWA SAMOPOCZULIACĄ (PROJ.); ZELBET 20CM (ISTN.);
ST2	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - POSADZKA ŻYWIĆNA WRAZ Z WARSTWA SAMOPOCZULIACĄ (PROJ.); UZUPLENIE STROPU - ZELBET 20CM (PROJ.);
ST3	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - WYKŁADZINA PCV NA KLEJU (PROJ.); WYLEWA BETONOWA 5CM (PROJ.); FOLIA PE (PROJ.); STYROPAN 5CM (PROJ.); PAPA TERMOZGRZEWALNA (PROJ.); ZELBET GR. WG PROJ. KONSTRUKCJI (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA STROPU - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.);
ST4	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - POSADZKA ŻYWIĆNA (PROJ.); WYLEWA BETONOWA 5CM (PROJ.); FOLIA PE (PROJ.); STYROPAN 5CM (PROJ.); PAPA TERMOZGRZEWALNA (PROJ.); ZELBET GR. WG PROJ. KONSTRUKCJI (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA STROPU - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.);
ST5	WYKONCZENIOWA WARSTWA PODLOGI - PŁYTKI WYNIŁOWE (PROJ.); 2X PŁYTA OSB (PROJ.); FOLIA PE (PROJ.); ZELBET GR. WG PROJ. KONSTRUKCJI (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA STROPU - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.);
D	
D1	PAPA TERMOZGRZEWALNA (PROJ.); STYROPAN DACHOWY SPADKOWY 5,24% 35-70CM (PROJ.); PAROIZOLACJA (PROJ.); ZELBET 25CM (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA STROPU - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.);
D2	PŁYTKI O TEKSTURZE BETONU - TARASOWE NA PODSTAWKACH (PROJ.); PODSTAWKI POZIOMIŁAJĄCE, DYSTANSOWE Z PRZEKŁADKĄ OCHRONNĄ (PROJ.); IZOLACJA PRZECIWNODRA 2X PAPA (PROJ.); IZOLACJA TERMICZNA ZE SPADKIEM 7CM MIN. A=0,031W/mmk (PROJ.); IZOLACJA TERMICZNA AEROGEL 8CM MIN. A=0,019W/mmk (PROJ.); WARSTWA ROZDZIELCZA - PAROIZOLACJA ORAZ IZOLACJA MEDYWARSTWOWA - FOLIA PE (PROJ.); ZELBET 25CM (PROJ.); TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5CM (PROJ.); WYKONCZENIOWA WARSTWA STROPU - WYPRAWA MALARSKA (PROJ.);

nuua
ARCHITEKCI

UWAGI:

- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Na czas budowy wejścia oraz chowu na wszystkich kondygnacjach w budynku należy zabezpieczyć zgodnie z zasadami BHP.
- Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamówić w oparciu o zwykrywanie na budowie gabaryty obiektu.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
- Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- Rysunek należy rozpatrywać równocześnie z pozostałymi opracowaniami branżowymi projektu budowlanego i projektu wykonawczego.
- Projekt stolarki aluminiowej należy wykonać po wyborze dostawcy / producenta systemu. Projekt stolarki aluminiowej powinien zawierać określenie wszystkich parametrów użytkowych dla zastosowanego systemu.
- Skryzwydki, wykonane z prasowanych żeli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczania.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać atesty i certyfikaty dopuszczenia do stosowania w budownictwie w kraju ich wymownienia oraz ustanowionym Norm Polskich, Europejskich i władstwach przepisów.
- Wszystkie parametry użytkowe stolarki, współczynniki przenikania ciepła drzwi, okien, świetlików powinny być zgodne z przepisami.
- Elementy samozamykacze, popychacze, nawietzniki powinny posiadać odpowiednie atesty i być instalowane zgodnie z wytycznymi producentów.
- Dobór kolorystyki, okuć i innych elementów wykończenia winien być uzgodniony z projektantem na etapie nadzoru autorskiego.
- Zastawienia rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i stosownie do potrzeb z proj. branżowymi.
- Informacja na drzwiach do pomieszczeń, wejściach do pomieszczeń sanitarnych (szatnie, toalety, pralnie) i innych i rodzaj do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.
- Przebieżnia zewnętrzne: współczynniki g-42 [wg EN 410], transmisja światła widzialnego >70%, np. Super Neutro 7041.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi dot. projektu.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośredniego z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważanej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy i przepisy obowiązujące w Polsce - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych - przepisy techniczne, instrukcje instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót w tym ITB (Instytutu Techniki Budowlanej).
- Okna montować zgodnie z instrukcją producenta, zabrania się rozszczelniania tylników odwadniających tylnik poprzez rozczernianie progów drzwi i okien montażowych. Zabrania się zasłaniania otworów odwadniających poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów lub obrzeży zewnętrznych.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi należy wyjaśnić z projektantem.
- Wszystkie parametry odporności pożarowej R, E, I podano jako wartości minimalne.
- Pozostymy posadaż należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjne na etapie wykonawczym, odchylki od projektu należy konsultować z projektantem.

nuua

Ul. A. Grottegra 6 / 11, 60-757 Poznań
tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu

Niniejsze opracowanie stworzone w firmie NUUA ARCHITEKCI i jako dzieło architektoniczne podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1984 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.

INWESTOR:

5 Wojewódzki Szpital Kliniczny z Polikliniką –
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Krakowie, ul. Wroclawska 1-3, 30-901 Kraków

OBJEKT:

ROZBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU WYKONCZENIOWEGO NA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNYM OBIEKTU BUDOWLANEGO –
BUDYNKU NR 36 ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE 5-GO WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO
Z POLIKLINIKĄ SZPOZ W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE
NR 184/1 OBR. K-45, J. EWID. KROWDORZA

ADRES INWESTYCJI:

ul. Wroclawska 1-3, 30-901 Kraków
Obręb K-45
Gmina Kraków Krowdorz

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PIWNICY

OPRACOWANIE:

SYMON GIG, mgr inż. arch. WP-OKA/KS/46/2008
ALICJA GARBACZA, mgr inż. arch.

SPRAWDZAJĄCY:

MATEUSZ JANKOWSKI, mgr inż. arch. ZWP/OKA/KS/2019

NR PROJEKTU:

DATA:

SKALA:

REWIZJA:

NR RYSUNKU:

P122 06.24 1 : 100

PAB.A.01

NR STRONY:

