


- WRAZ OGÓLNE:
- Wszystkie wymiary są podane na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istniejącej w elementach budowlanych ukrytych instalacji, które mogłyby być uszkodzone.
  - Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu istniejącego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. Wszystkie zmiany wyburzeń lub przedsięwzięcia przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stanowią podparcia do elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany konsultować z architektami i konstruktorem.
  - Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczną konstrukcję i wyposażenie budynku (instalacji i przewodów kominowych).
  - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przybliżone, wyznaczniki i nie stanowią one projektu. Wszelkie zmiany materiałowe i technologiczne mogą zostać zastosowane na podstawie alternatywnych pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i architekta.
  - Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotu zamówienia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
  - Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną – dotyczy to w szczególności robót elementów jądrowych, dylatacji czy dodatkowego zbrojenia przeciwsejsmicznego, wyłewów, posadzek itp.
  - Ze względu na brak wielobranżowej inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zastającej sytuacji.
  - Rysunki inwentaryzacyjne wykonano w oparciu o pomiary własne i dokumentację archiwalną.

|  |   |  |               |
|--|---|--|---------------|
|   |   | <b>AKKA</b><br>Pracownia Architektoniczna<br>31-153 Kraków, ul. Szlak 65<br>tel./fax. +48 (12) 632 18 53<br>www.aka-architektki.pl |               |
| INWESTOR   | <b>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki<br/>ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</b>  |  |               |
| ADRES INWESTYCJI   | <b>dz. nr 3/12, obr. 115, jedn. ewid. Śródmieście<br/>ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</b>  |  |               |
| TEMAT PROJEKTU   | PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (PÓŁNOČNO-WSCHODNIA CZĘŚĆ BUDYNKU) NA POTRZEBY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (ELEKTRYCZNA, WODNA, KANALIZACYJNA) BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ REMONTU POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWY INSTALACJI ODGRZEWOWEJ W BUDYNKU W-3 (10-21) WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW |  |               |
| TYTUŁ RYSUNKU  | <b>PRZEMÓW AA</b>   |  | <b>A.9_PA</b> |
| BRANŻA   | ARCHITEKTONICZNA  |  |               |
| FAZA   | PROJ. BUDOWLANY   |  |               |
| PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ<br>mgr inż. arch. Andrzej Kosowski<br>Upr. MPOIA/011/2004  |   |  |               |
| WYKONAWCA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ<br>mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska<br>Upr. nr MPOIA/058/2009   |   |  |               |
| SKALA  | 1:50  | REWIZJA<br>000   | DATA<br>1809  |
| 1:50 jest stosowną skalą architektoniczną. UZASADNIENIE: WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH W SKALACH 1:50, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1, 1:0,5, 1:0,25, 1:0,125, 1:0,0625, 1:0,03125, 1:0,015625, 1:0,0078125, 1:0,00390625, 1:0,001953125, 1:0,0009765625, 1:0,00048828125, 1:0,000244140625, 1:0,0001220703125, 1:0,00006103515625, 1:0,000030517578125, 1:0,0000152587890625, 1:0,00000762939453125, 1:0,000003814697265625, 1:0,0000019073486328125, 1:0,00000095367431640625, 1:0,000000476837158203125, 1:0,0000002384185791015625, 1:0,00000011920928955078125, 1:0,000000059604644775390625, 1:0,0000000298023223876953125, 1:0,00000001490116119384765625, 1:0,000000007450580596923828125, 1:0,0000000037252902984619140625, 1:0,00000000186264514923095703125, 1:0,000000000931322574615478515625, 1:0,0000000004656612873077392578125, 1:0,00000000023283064365386962890625, 1:0,000000000116415321826934814453125, 1:0,00000000005820766091346740717578125, 1:0,000000000029103830456733703587890625, 1:0,0000000000145519152283668517929453125, 1:0,00000000000727595761418342589647265625, 1:0,000000000003637978807091712598236328125, 1:0,0000000000018189894035458562991181640625, 1:0,00000000000090949470177292814955908203125, 1:0,000000000000454747350886464074779541015625, 1:0,0000000000002273736754432320373897705078125, 1:0,00000000000011368683772161601869488525390625, 1:0,000000000000056843418860808009347442628955078125, 1:0,000000000000028421709430404004673721314477265625, 1:0,000000000000014210854715202002336860657188828125, 1:0,000000000000007105427357601001168430328594140625, 1:0,0000000000000035527136788005005842151642970703125, 1:0,00000000000000177635683940025002920758214865625, 1:0,000000000000000888178419700125014603791074328125, 1:0,0000000000000004440892098500625073018955371640625, 1:0,00000000000000022204460492503125365144776857890625, 1:0,0000000000000001110223024625156268272388423876953125, 1:0,00000000000000005551115123125781341361942119384765625, 1:0,00000000000000002775557561562890670680971096923828125, 1:0,000000000000000013877787807814453353404855484619140625, 1:0,0000000000000000069388939039072266767024277423095703125, 1:0,00000000000000000346944695195361333835121387115478515625, 1:0,0000000000000000017347234759768066691756193855792578125, 1:0,000000000000000000867361737988403334587780969289647265625, 1:0,000000000000000000433680868994201667288890484644776857890625, 1:0,000000000000000000216840434497100833644445242322388423876953125, 1:0,0000000000000000001084202172485504168222226211619384765625, 1:0,000000000000000000054210108624275208411111310584619140625, 1:0,0000000000000000000271050543121376042055556552923095703125, 1:0,00000000000000000001355252715606880210277782764619140625, 1:0,00000000000000000000677626357803440105138891373095703125, 1:0,0000000000000000000033881317890172005256944568644776857890625, 1:0,0000000000000000000016940658945086002628472284322388423876953125, 1:0,0000000000000000000008470329472504300131236114211619384765625, 1:0,000000000000000000000423516473625215006561805710584619140625, 1:0,000000000000000000000211758236812507500328090285923095703125, 1:0,0000000000000000000001058791184062503750164045429619140625, 1:0,00000000000000000000005293955920312518750082027148095703125, 1:0,00000000000000000000002646977960156250937500401370478515625, 1:0,0000000000000000000000132348898007812504687500200685392578125, 1:0,0000000000000000000000066174449003906250234375001003426928955078125, 1:0,000000000000000000000003308722450195312501171875000501713644776857890625, 1:0,0000000000000000000000016543612250976562500585937500025085792578125, 1:0,000000000000000000000000827180612548828125002927968750001254388423876953125, 1:0,000000000000000000000000413590306274414062500146398437500062719423095703125, 1:0,0000000000000000000000002067951531372078125000731992187500031359619140625, 1:0,0000000000000000000000001033975765686039062500036599609375000156798095703125, 1:0,0000000000000000000000000516987882843019531250001829980468750000783990478515625, 1:0,0000000000000000000000000258493941421509765625000091499023437500003919952388423876953125, 1:0,0000000000000000000000000129246970710750390625000045749511718750000195997644776857890625, 1:0,00000000000000000000000000646234853553751953125000022874755859375000097998822388423876953125, 1:0,00000000000000000000000000323117426776875097656250001143737792896923876953125, 1:0,00000000000000000000000000161558713388839378125000057186889644776857890625, 1:0,0000000000000000000000000008077935694441968906250000285934423388423876953125, 1:0,000000000000000000000000000403896784722098445312500014296721169423095703125, 1:0,0000000000000000000000000002019483923610492226562500007148360582115478515625, 1:0,000000000000000000000000000100974196180524611328125000035741802905792578125, 1:0,00000000000000000000000000005048709809026230566406250001787090145289647265625, 1:0,00000000000000000000000000002524354904513115283203125000089354507144776857890625, 1:0,000000000000000000000000000012621774522565576416406250000446772503719423095703125, 1:0,000000000000000000000000000006310887261282788208203125000022338625018719423095703125, 1:0,0000000000000000000000000000031554436306414441041015625000111693125093719423095703125, 1:0,00000000000000000000000000000157772181532072205205078125000055846562546923095703125, 1:0,00000000000000000000000000000078886090766036102602539062500002792328125234619140625, 1:0,0000000000000000000000000000003944304538301805130126953125000139616406251173095703125, 1:0,0000000000000000000000000000001972152269150090265063476562500006980820312558659644776857890625, 1:0,000000000000000000000000000000098607613457504501250317328125000034904101562529329822388423876953125, 1:0,00000000000000000000000000000004930380672875022506258664062500017452050781251466491169423095703125, 1:0,0000000000000000000000000000000246519033643750125031293328125000087260253906257332455822388423876953125, 1:0,0000000000000000000000000000000123259516821875006251566564062500004363012695312536662291169423095703125, 1:0,000000000000000000000000000000006162975841093750312578328203125000021815063476562518331145822388423876953125, 1:0,00000000000000000000000000000000308148792054687501562539164062500001090753173281259165571269423095703125, 1:0,000000000000000000000000000000001540743960273437500781251958203125000054537658659644776857890625, 1:0,000000000000000000000000000000000770371980136718750039062597910156250000272688293246923095703125, 1:0,000000000000000000000000000000000385185990068359375001955 |   |  |               |