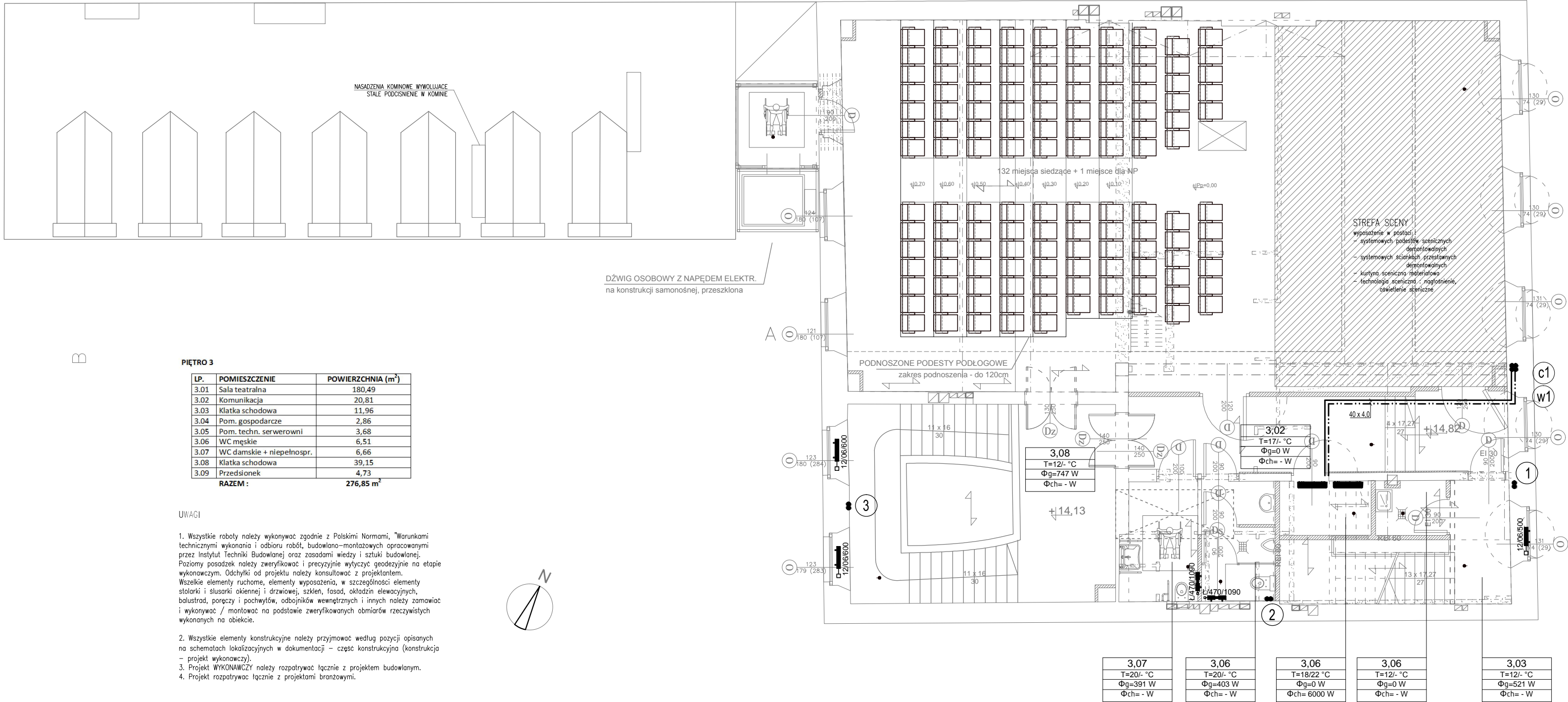


B



PIĘTRO 3

| LP.     | POMIESZCZENIE             | POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> ) |
|---------|---------------------------|--------------------------------|
| 3.01    | Sala teatralna            | 180,49                         |
| 3.02    | Komunikacja               | 20,81                          |
| 3.03    | Klatka schodowa           | 11,96                          |
| 3.04    | Pom. gospodarcze          | 2,86                           |
| 3.05    | Pom. techn. serwerowni    | 3,68                           |
| 3.06    | WC męskie                 | 6,51                           |
| 3.07    | WC damskie + niepełnospr. | 6,66                           |
| 3.08    | Klatka schodowa           | 39,15                          |
| 3.09    | Przedśionek               | 4,73                           |
| RAZEM : |                           | 276,85 m <sup>2</sup>          |

UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
- Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE
- ZABYTKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

UWAGA:

- GŁÓWNE ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW C.O. I C.T. ORAZ W.L. PROWADZONE POD STROPĘ PIWNICY ORAZ W PRZESTRZENIACH MIĘDZYSTROPOWYCH POZ. KOND.
- PRZEWODY C.O. PROWADZONE DO ODBIORNIKÓW W BRUZZACH ŚCIENNYCH
- PIONY PROWADZĄCE W BRUZZACH ŚCIENNYCH BĄDŹ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K
- CAŁOŚĆ INSTALACJI C.O. WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-HT / AL / PE-RT
- CAŁOŚĆ INSTALACJI C.T. I W.L. WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH CZARNYCH BEZ SZWU ORAZ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-HT / AL / PE-RT
- PRZEWODY PROWADZĄCE ZE SPADKIEM min.3% OD NAJDALSZYCH ODBIORNIKÓW LUB PIONÓW DO ROZDZIELACZY LUB SPUSTÓW
- INSTALACJĘ C.O. ORAZ C.T. ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
- POZIOMY WODY LODOWEJ ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ Z PIANKI KAUCZUKOWEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
- PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW WYKONAĆ PRZY POMOCY POŁĄCZEŃ "OD ŚCIANY"
- NA PIONACH ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODPOWIEDZIAJĄCE AUTOMATYCZNIE
- NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS.
- WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA RUR
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

LEGENDA

- zasilanie/powrót instalacji centralnego ogrzewania
- zasilanie/powrót instalacji ciepła technologicznego
- zasilanie/powrót instalacji wody lodowej

- klimakonwektor czterorurowy podokienny w obudowie i bez obudowy
- klimakonwektor dwururowy ścienny w obudowie



GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.  
ul. Pomnikowa 2/37 | 61-512 Poznań | tel/fax 061 224 81 20  
biuro@gpt.pl

|  |  |  |   |            |        |
|--|--|--|---|------------|--------|
| NUMER UMOWY:   | Branża: INSTALACJE SANITARNE   |  | Stadium:  | WYKONAWCZY |        |
| INWESTOR:  | Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń                          |  |   |            |        |
| NAZWA INWESTYCJI:  | PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU                   |  |   |            |        |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI:  | Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4 |  |   |            |        |
| PROJEKTANCI:   | mgr inż. Krzysztof Dostatni  |  | upr. nr WKP/0346/P005/13                        |            | Poznań |
|  |  |  |   |            |        |
| SPRAWDZAJĄCY:  | mgr inż. Marcin Płoszaj  |  | upr. nr WKP/0136/PW05/14                        |            |        |
| TREŚĆ RYSUNKU:   |  |  | INSTALACJA C.O., C.T. ORAZ W.L. - RZUT 3 PIĘTRA |            |        |
|  | DATA   |  | NR RYSUNKU                                      |            | SKALA  |
|  | 14.05.2016   |  | S-5   |            | 1:100  |
| Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione. |  |  |   |            |        |