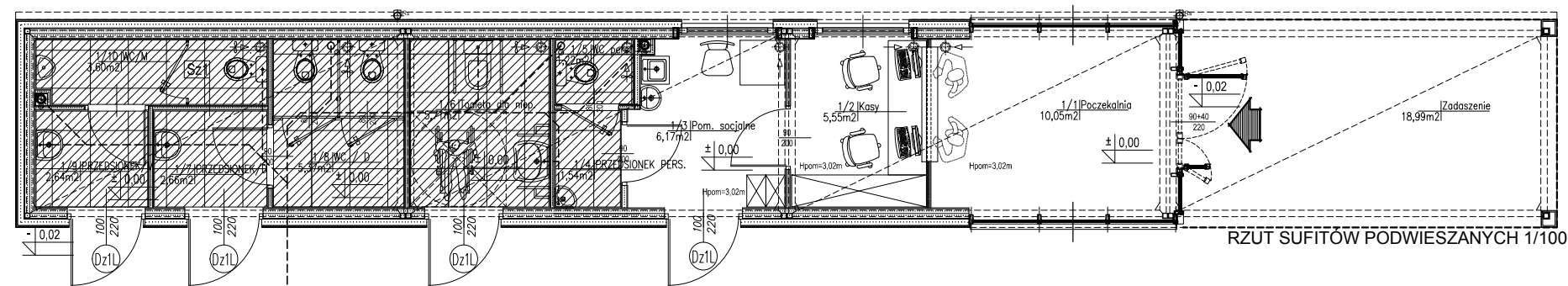
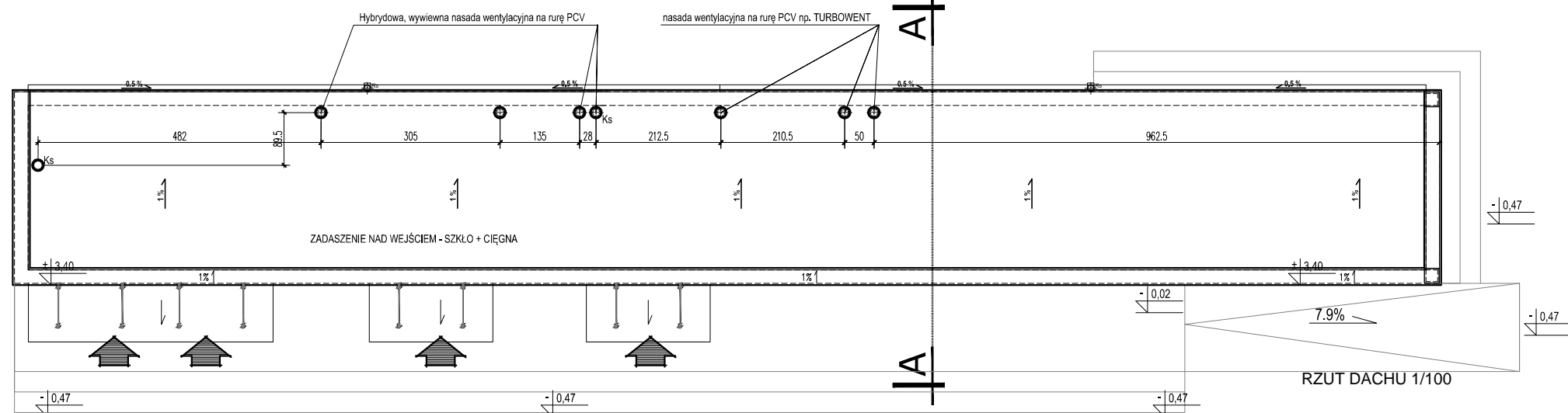


SZKIC SYTUACYJNY
CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO:
DWORZEC TYMCZASOWY

- KANALIZACJA SANITARNA
- WODA ZIMNA (PROWADZONA POD STROPEM)
- WODA CIEPŁA (PROWADZONA POD STROPEM)
- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- KURTyna POWIETRZNA CIEPŁA
- PODUMYŁKOWY ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY
- wentylacja grawitacyjna zakończona nasadą TURBOWENT
- wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie - wentylator wentylacyjny

UWAGA:
1. MINIMALNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA PO WYKOŃCZENIU WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM SUFITÓW PODWIESZANYCH.



ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH:

POZIOME

DACH

- [D1] papa nawierzchniowa + podkładowa
- 2-5cm warstwa spadkowa styropian podłoga/dach GRAFIT
- 10cm izolacja styropian podłoga/dach GRAFIT
- 1,25cm płyta gipsowo włóknowa FERMACELL
- paraizolacja folia PE
- 15cm wełna mineralna pomiędzy konstrukcją
- 16cm konstrukcja stalowa
- paraizolacja folia PE
- 1cm płyta gipsowo włóknowa FERMACELL
- Malowanie / Sufit podwieszany H=2,52cm

POSADZKA

- [P1] 0,2 wykładzina PCV
- hydroizolacja
- 5cm wylewka betonowa zbrojona, oddylatowana po obwodzie
- 5cm styropian twardy do posadzki EPS
- 2,2cm płyta cementowa Cetris
- 0,2mm folia paraizolacyjna
- 20cm wełna mineralna (<0,034W/mK) pomiędzy elementami konstrukcji modułu + blacha trapezowa T-12
- 11,0cm pustka powietrzna wentylowana
- grunt

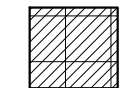
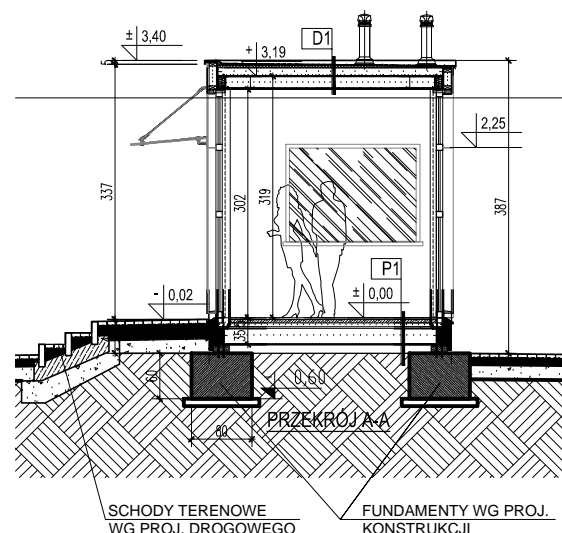
PIONOWE

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- [Sw1] ściana wewnętrzna
- malowanie wg opisu technicznego
- 1,25cm płyta włóknogipsowa np. FERMACELL
- 5cm profil podkonstrukcja stalowa
- wypełnienie wełną mineralną np. ROCKTON ROCKWOOL
- 1,25cm płyta włóknogipsowa np. FERMACELL
- malowanie/gres wg opisu technicznego

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE


- [Sz1] ściana zewnętrzna
- 0,8cm płyta elewacyjna włóknowo cementowa
- 2cm ruszt z profili OMEGA_20 pod płytą elewacyjną/ szczelina powietrzna
- 10cm wełna mineralna <0,034W/mK pomiędzy rusztem co 60cm
- 1,5cm płyta gipsowo - włóknowa np. FERMACELL
- 14,0cm wełna mineralna (<0,034W/mK) pomiędzy elementami konstrukcji 2xCD75
- paraizolacja
- 1,5cm płyta gipsowo - włóknowa np. FERMACELL
- 0,2-1,5cm malowanie na wybrany kolor / płytki gresowe



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

| | | |
|------|---------------------|---------|
| 1/1 | POCZEKALNIA | 10,05m2 |
| 1/2 | KASY | 5,55m2 |
| 1/3 | POM. SOCJALNE | 6,17m2 |
| 1/4 | PRZEDSIONEK PERSON. | 1,54m2 |
| 1/5 | WC PERSONELU | 1,22m2 |
| 1/6 | WC DLA NIEPEŁNOSP. | 5,71m2 |
| 1/7 | PRZEDSIONEK WC/D | 2,66m2 |
| 1/8 | WC / D | 5,37m2 |
| 1/9 | PRZEDSIONEK WC/M | 2,64m2 |
| 1/10 | WC / M | 3,60m2 |
| | | 44,51m2 |

| | |
|----------|----------|
| Pz | 79,09m2 |
| Kubatura | 302,91m3 |
| Pu | 44,7m2 |

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Investor | Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża | | |
| Nazwa i adres Obiektu budowlanego | BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW NA DZIAŁCE O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 OBRĘB 2 ŁOMŻA | Data | 29.01.2018 |
| | | Skala | 1:100 |
| | | Nr rys. | 11 |
| Tytuł Rysunku | BUDYNKU DWORCA TYMCZASOWEGO | projekt WYKONAWCZY | |
| Jednostka projektowania | | | |
| <div><div>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratińskiego 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div></div> | | | |
| | | nr uprawnień / izba | podpis |
| Projektant Architektura | mgr inż. arch. Zenon Zabagło | UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850 | |
| Opracował | mgr inż. arch. Katarzyna Klimaszewska-Kapica | | |
| Opracował | mgr inż. arch. Mikalai Kravets | | |
| Sprawdził | mgr inż. arch. Urszula Bednarz | BŁ 193/94 POIA Nr PD-0059 | |
| Konstrukcja | mgr inż. Janusz Janczewicz | BŁ/53/86 PDL/BO/0516/01 | |
| Spr. Konstrukcji | mgr inż. Emil Huk | PDL/0068/POOK/08 PDL/BO/0024/00 | |
| Inst. Sanitarne | mgr inż. Maciej Sawicki | BŁ/22/00 POIIB Nr PDL/IS/1322/01 | |
| Spr. Inst. Sanitarne | mgr inż. Barbara Wojsław | BŁ/146/88, BŁ/214/93 POIIB Nr PDL/IS/1671/01 | |
| Inst. Elektryczne | mgr inż. Wojciech Grudziński | BŁ 138/92 POIIB Nr PDL/IE/0416/01 | |
| Spr. Inst. Elektryczne | mgr inż. Marek Jodkowski | BŁ 63/02 POIIB Nr PDL/IE/0017/06 | |
| PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE | | | |

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych
Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE