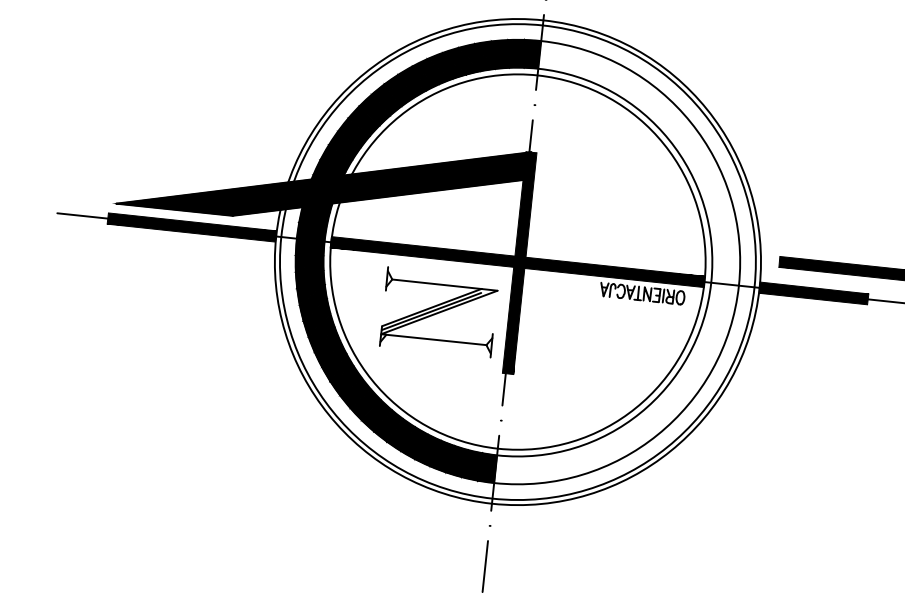
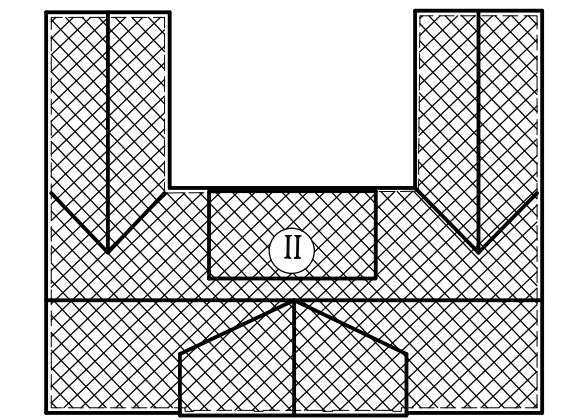


PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA

w Suwałkach przy ul. Kościuszki 6
Działki o nr ewidencji geodezyjnej gruntów - 10960/10 i 10960/26



SCHEMAT OBIEKTU
skala 1:1000



OZNACZENIA:

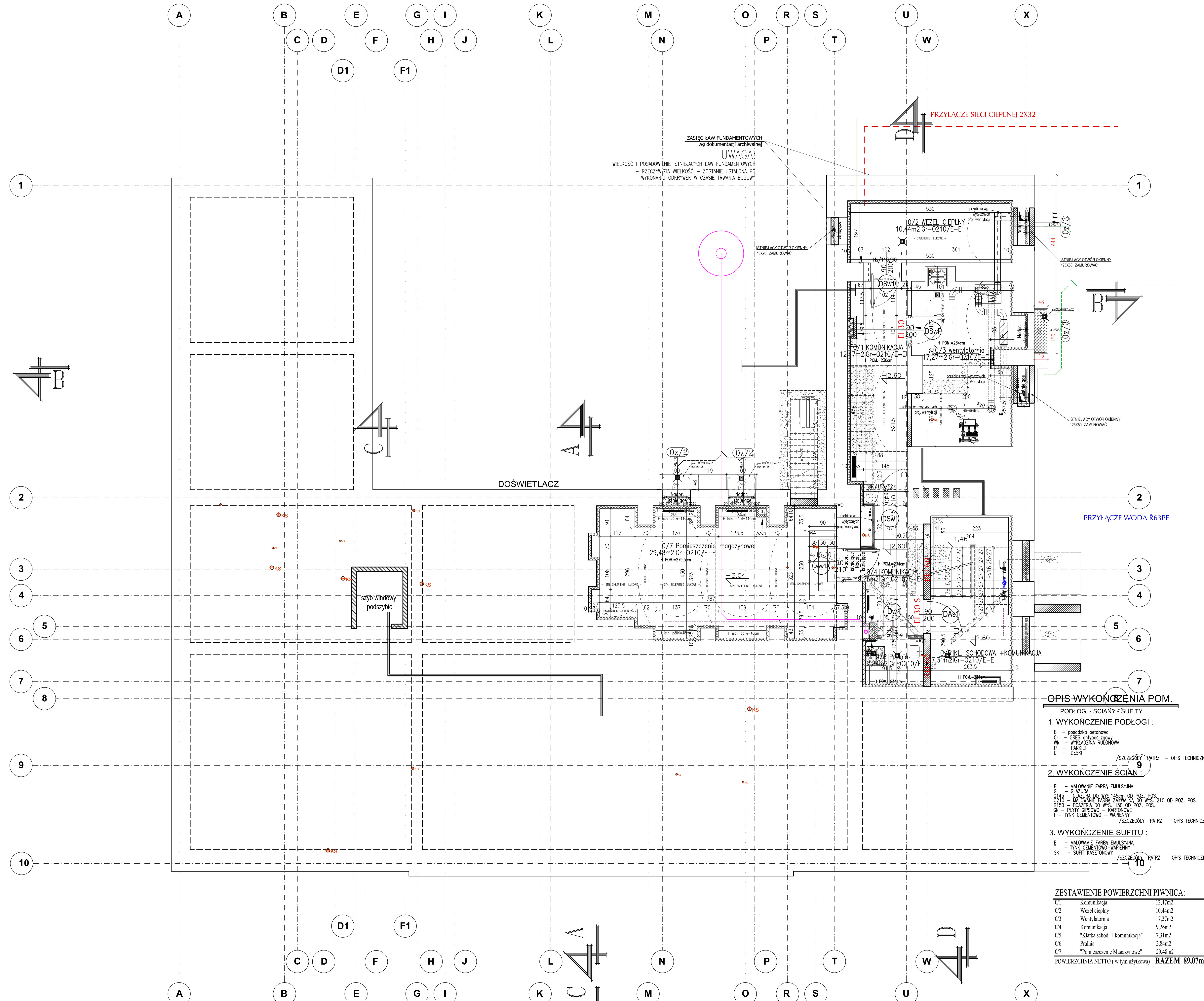
— BUDYNI OBIĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM

OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- nowoprojektowane ściany gr 25cm z cegły sylikatowej cementowo-piaskowej na zaprawie cementowo-wapiennej
- ściany do wyburzenia istn.stolarka do demontażu
- ściany nowoprojektowane-działowe-gazobeton 700, zamurowania i stolarka projektowana
- stolarka obciążona nowoprojektowana
- nowoprojektowane ściany działowe gr 12,5cm 2zr+k 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna akustyczna
- nowoprojektowane obudowy kanałów wentylacyjnych Fluoroterm 8cm
- istn. mur docieplony od wewnątrz płytami mineralnymi
- nowoprojektowane doświetlacze piwniczne gł 40cm, szerokość 100cm i 150cm
- istniejące kanały wentylacyjne do zamurowania
- nowoprojektowane kanały wentylacji grawitacyjnej
- nowoprojektowane nadproża i belki
- wentylacja wzmoczona wentylatorki
- nowoprojektowane rzędne
- nowoprojektowane kratki odwadniające

UWAGI: UWAGI: UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA NALEŻY WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
2. STAIŁE PRZEŚCIECI I FUNDAMENTY DO UZYSKANIA TEGO WYMAGANIACH NALEŻY WYKONAĆ DOPIERO PO ODRĘŻNIANIU DZIAŁYCH UZDZIAŁCZY.
3. POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
4. PODŁOGI WYKONAĆ JAKO PEŁNIAJĄCE Z DYLATAcją OSŁONOWĄ PRZECIŻNIAMI ZE STROPIWAMI gr:100cm POSADOKI WYLEWANE ZE SPADKAMI min 1% DO KRATKI ŚCIEKOWYCH LUB ODWODNIEŃ LINIOWYCH I Z OBRÓBKAMI W WISZĄCICH POLACJONYM Z POSADZKĄ ZAKRĘGILEM 0^o - 6^ocm.
5. ELEMENTY WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO WOPROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
6. RZECZYWISTY STAN I WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANKONSTRUKCYJNYCH I WARSZT POSADZEK ZOSTANIE USTALONA PODCZAS IZBACZNIKI W CZASIE TERENOWYCH WIZJI KONDYCYJNYCH NA CAŁYM BUDYNKU.
7. ZAKRYCIE JEZIOREKOWE ROZDZIELNIKI WODOCIECZNEJ NA DANYCH KONDYCYJNYCH NA CAŁYM BUDYNKU.
8. GRZEJNIKI CENTRALNEGO OGRZEWANIA MONTOWAĆ W ODLEGŁOŚCI min.5cm OD LICA ŚCIANY I NA WYSOKOŚCI min.10cm POWYŻEJ POZIOMY POSADZKI.
9. SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY WZORCOWE, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE INNYMI, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIEGORSZYCH PODANE NALEŻY PROJEKTOWAĆ, MATERIAŁAMI I URZĄDZENIAMI MAJĄCYMI ZNACZENIE DLA OGRZEWANIA STANDARDÓW WYRÓBÓW I STANDARDÓW PROCEDUR ICH W BUDOWANIU, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZASTOSOWANIE TECHNIKI.
10. NA PRACACH INST. MEK. KAN. NALEŻY ZAMONTOWAĆ DRZWIKI REWIZYJNE - szczeg. wg PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH.
11. PODAĆ I WIELKOŚĆ OTWORÓW W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH I STROPIACH DO PRZEŚCIECI CIĄGÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ - szczeg. wg PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.



OPIS WYKONCZENIA POM.

- PODŁOGI - ŚCIANY - SUFITY
- 1. WYKONCZENIE PODŁOGI:**
- B - posadzka betonowa
 - Gr - cegła emporadłogowa
 - Wk - wykładzina kauczukowa
 - P - parkiet
 - Sk - tynk
- 2. WYKONCZENIE ŚCIAN:**
- E - malowanie farbą emulsyjną
 - Gr - malatura
 - Gr10 - malowanie farbą żółtawą do wys. 210 od poz. pos.
 - Gr15 - malowanie farbą żółtawą do wys. 150 od poz. pos.
 - Gr20 - malowanie farbą żółtawą do wys. 100 od poz. pos.
 - Gr25 - malowanie farbą żółtawą do wys. 50 od poz. pos.
 - Gr30 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr35 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr40 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr45 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr50 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr55 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr60 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr65 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr70 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr75 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr80 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr85 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr90 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr95 - tynk cementowo-wapienny
 - Gr100 - tynk cementowo-wapienny
- 3. WYKONCZENIE SUFITU:**
- E - malowanie farbą emulsyjną
 - T - tynk cementowo-wapienny
 - Sk - tynk cementowo-wapienny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC:

01	Komunikacja	12,7m ²
02	Węzeł ciepły	10,4m ²
03	Wentylatornia	17,2m ²
04	Komunikacja	9,2m ²
05	"Klatka schod. + komunikacja"	7,31m ²
06	Pralnia	2,84m ²
07	"Pomieszczenie Magazynowe"	29,48m ²
POWIERZCHNIA NETTO (w tym użytkowa)		RAZEM 89,07m²

RZUT PIWNIC

skala 1:50

Inwestor		MIASTO SUWAŁKI	
Nazwa i adres		ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Data		11.01.2019	
Skala		1:50	
Nr rys.		A17	
Tytuł		RZUT PIWNIC	
Projektant		PROJEKT BUDOWLANY	
<p>ATELIER >> ZETTA <<</p> <p>ul. Szwedów 27/1, 15-402 Białystok, tel. 85 742 48 40, fax 85 742 48 40, e-mail: atelier@zetta.pl</p> <p>ul. Mickiewicza 10/2, 16-400 Suwałki, tel. 22 224 44 22, fax 22 224 44 22, e-mail: atelier@zetta.pl</p>			
<p>Autor</p> <p>mgr inż. arch. Z. Zabiegła</p> <p>mgr inż. arch. J. Malyński-Lukaszczak</p> <p>mgr inż. arch. E. Dzwonkowska</p> <p>mgr inż. arch. L. Redański</p>			