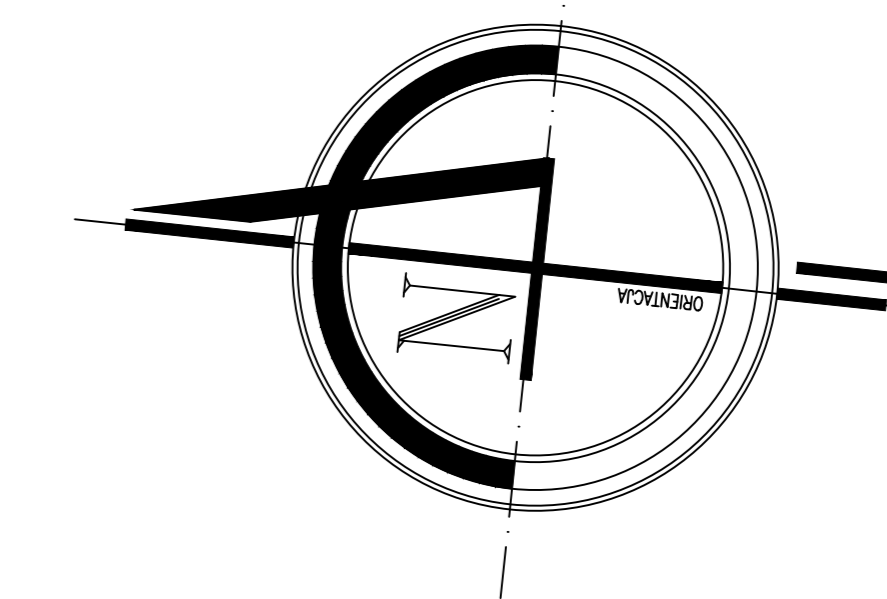
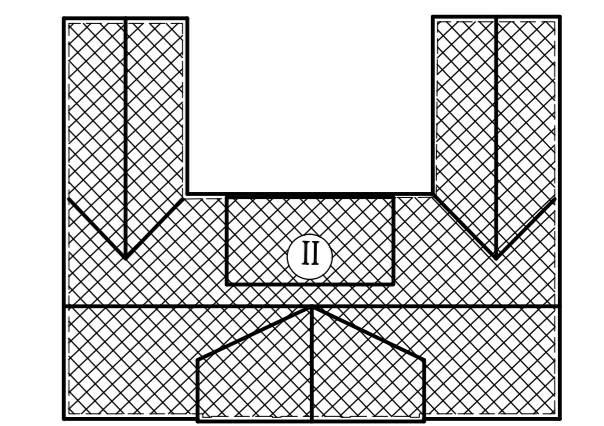


PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA w Suwałkach przy ul. Kościuszki 6

Działki o nr ewidencji geodezyjnej gruntów - 10960/10 i 10960/26



SCHEMAT OBIEKTU
skala 1:1000



OZNACZENIA:

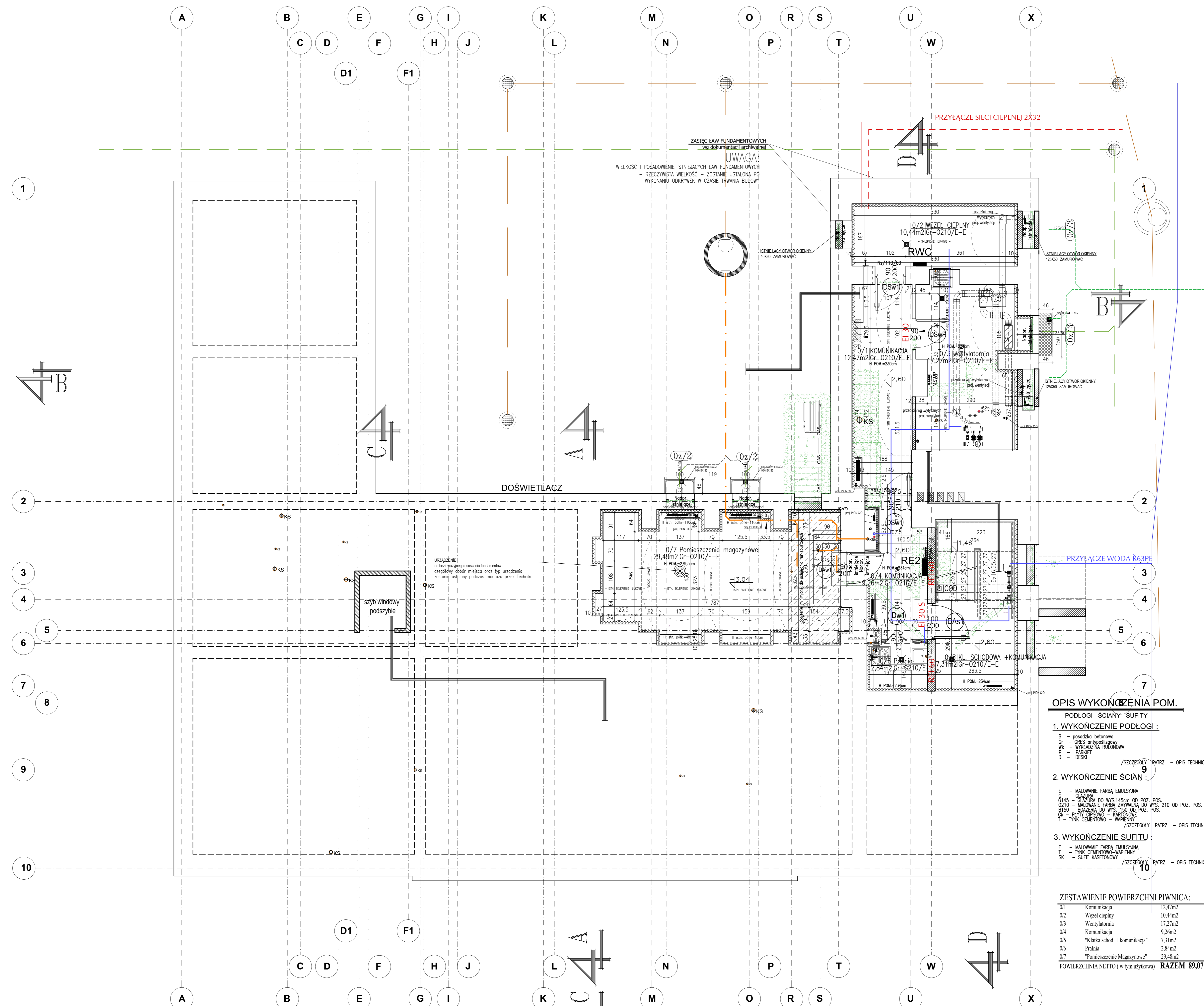
— BUDYNEK OBIEKT NIEKONSTRUKCYJNY

OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- nowoprojektowane ściany gr 25cm z cegły sytykowanej cementowo-piaskowej na zaprawie cementowo-wapiennej
- ściany do wyburzenia istn.stalarka do demontażu
- ściany nowoprojektowane-działowe-gazobeton 700, zamurowania i stalarka projektowana
- stalarka okienna nowoprojektowana
- nowoprojektowane ściany działowe gr 12,5cm 24g-K 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna akustyczna
- nowoprojektowane obudowy kanałów wentylacyjnych Phoroterm 8cm
- istn. mur docieplony od wewnątrz płytami mineralnymi
- nowoprojektowane doświetlacze piwniczne gr 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 WYMIERZY SPRĄDZIC DOKŁADNIE W NATURZE.
2. STANIE PODZIEMKI I FUNDAMENTY DO REALIZACJI TEGO WYMAGACZYCH NALEŻY WYKONAC DOPRO PO ODTYNIANIU DLA TYCH UZADZENI.
3. POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNOGO.
4. PODŁOGI WYKONAC JAKO RYWALCĘ Z DYLATAcją OBRODKOWĄ PRZY ŚCIANACH ZE STYROPIANU gr 100cm POSADZKI WYŁEWANE ZE SPADKAMI min. 1% DO KRATKI SZCZĘCZOKYCH LUB ODWODNIENI LINIOWYCH I Z COLEMBIEM W WYSOKI 1cm POLIIZOLACJĄ Z POSADZKĄ ZAKRĄGLENEM 0+ + 6,0cm.
5. ELEMENTY WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO W PROJEKTY TECHNICZNEJ.
6. RZECZYWISTY STAN I WYMAGANIA ELEMENTÓW BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH I WARSZY POSADZEK ZOSTANIE INSTALACJA PO DOKONANIU ODKRYWEK W CZASIE TRWANIA BUDOWY.
7. ZADBAĆ O JEDNOLITE KOLOROWE PRZEBIEGI NA DANYCH KONDYCYJACJACH NA CAŁYM BUDYNKU.
8. GRZEJNIKI CENTRALNEGO OGRZEWANIA MONTOWAC W OBLĘGŁOŚCI min. 5cm OD ŁĄCZNI 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 NIEKORZYCZAJNIE POWINNE NADZY PRODUKTOM MATERIAŁOM I URZĄDZENIOM MAJĄCYM ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA STANDARDÓW WYKONANIA I STANDARDÓW PROCEDUR KEB W BUDOWANIU, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.
10. NA PRACACH INST. WOD.-KAN. NALEŻY ZAMONTOWAĆ BRZWIKI REWIZYJNE - szczeg. wg. PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH.
11. POZIOMI WIELKOŚCI OTWÓRÓW W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH I STROPACH DO PRZEŚCIA CIĄGÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ - szczeg. wg. PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.



OPIS WYKOŃCZENIA POM.

PODŁOGI - ŚCIANY - SUFITY

1. WYKOŃCZENIE PODŁOGI:

- B - posadzka betonowa
- GR - grzesz emulsyjny
- W - WYKŁADZINA WOLNOGŁOWNIWA
- P - PARKIET
- D - DESKI

2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

- E - MALOWANE FARBA EMULSYJNA
- GL - GLAZURA DO WPS 140cm OD POZ. POS.
- OZ10 - MALOWANE FARBA ŻÓWIWAŁA DO WPS 210 OD POZ. POS.
- OS10 - OKRĘŻENI DO WPS 140 OD POZ. POS.
- OK - PŁYTY GIPSOWE KAPTONOWE
- T - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

3. WYKOŃCZENIE SUFITU:

- E - MALOWANE FARBA EMULSYJNA
- T - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- SK - SUFIT KASETONOWY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC:

01	Komunikacja	12,47m ²
02	Wzecz cieplny	10,44m ²
03	Wentylatoria	17,27m ²
04	Komunikacja	9,26m ²
05	"Klatka schod. + komunikacja"	7,31m ²
06	Pralnia	2,84m ²
07	"Pomieszczenie Magazynowe"	29,49m ²
POWIERZCHNIA NETTO (w tym użytkowa)		RAZEM 89,07m²

RZUT PIWNIC

skala 1:50

MIASTO SUWAŁKI		Data: 28.01.2019	
ul. Miodowa 1 16-400 Suwałki		Skala: 1:50	
PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA Z ZAKRESEM CIĘTYCH TRENDOWYCH (OPIS BUDOWY) I FUNDAMENTÓW DO REALIZACJI TEGO WYMAGACZYCH NALEŻY WYKONAC DOPRO PO ODTYNIANIU DLA TYCH UZADZENI.		Nr rys.: A17	
Nazwa i adres: PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA Z ZAKRESEM CIĘTYCH TRENDOWYCH (OPIS BUDOWY) I FUNDAMENTÓW DO REALIZACJI TEGO WYMAGACZYCH NALEŻY WYKONAC DOPRO PO ODTYNIANIU DLA TYCH UZADZENI.		PROJEKT WYKONAWCZY	
Firma: ATELIER >> ZETTA <<		Projektant: M. PIWA	
ul. Szosowa 2/71, 15-022 Białystok, tel. 85 742 49 49, fax. 85 742 43 09, e-mail: atelier@zetta.com.pl		Dział: 10	
Autorka: mgr inż. arch. Z. Zabiegaj		Data: 28.01.2019	
Współpracownik: mgr inż. arch. J. Mioduszyński		Data: 28.01.2019	
Opis: mgr inż. arch. E. Dwoarowska		Data: 28.01.2019	
Sprawdzający: mgr inż. arch. U. Rednar		Data: 28.01.2019	