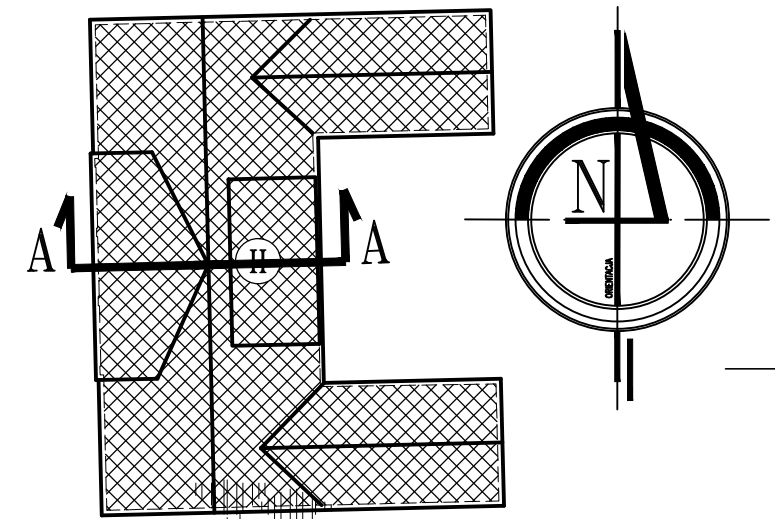


OZNACZENIA:



PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA

w Suwałkach przy ul. Kościuszki 6

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

UWAGI: UWAGI: UWAGI: UWAGI: UWAGI:

- 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA NALEŻY WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
2. POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH wg PROJ. KONSTRUKCYJNEGO.
3. PODŁOGI WYKONAĆ JAKO PŁYTYWYJĄC Z DYLATACJĄ OBYWODĄĄ PRZY ŚCIANACH ZE STYROPIANU gr.100cm.
4. ZACHOWAĆ JEDNAKOWE POZIOMOŚCI PODŁOGI NA CAŁYM BUDYNKU.
5. GRZEJNIKI CENTRALNEGO OGRZEWANIA MONTOWAĆ W ODLEGŁOŚCI min 6 cm OD LICZA ŚCIANY I NA WYSOKOŚCI min. 10 cm POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI.
6. SZCZEGÓLWIE ROZWIĄZANIA ODNOŚNIE WYKONCZENIA POSZCIGÓLNYCH POMIĘSZCZEŃ ORAZ STOLARKI I ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ wg PROJEKTU WYKONAWCZEGO I WNĘTRZ.
7. SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY WZORCOWE, KTORE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE INNYMI, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIEGORSZYCH. PODAWANE NAZWY PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ MAJĄ ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA STANDARDÓW WYROBÓW I STANDARDÓW PROCEDUR CIĘ WŁADOWNIA, NIEZALEŻNIE OD FORMY IZASTĄPÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.
8. OBDUBOWA PIERWOTNYCH GZYMÓW, PŁASTÓW I ODBIENNIKÓW NA ELEWACJI BUDYNKU ZGODNIE Z ZAŁECCENIAMI KONSERWATORA ZABYTEKÓW.
9. IZYSTAJĄCA POSADZKA Z PŁYTEK BALKONOWYCH DO RENOWACJI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROZBIÓRKI PŁYTY STROPEWY BALKONU, ZABYTEKOWE ELEMENTY (BALUSTRADA, WSPORNIKI, PŁYTKI POSADZKOWE) NALEŻY OSTROŻNIE ZDEMONTOWAĆ NA CZAS WYKONANIA NOWEJ PŁYTKI BALKONOWEJ. PRZED PONOWNYM ZAMONTOWANIEM BALUSTRADY, WSPORNIKÓW ORAZ PŁYTEK POSADZKOWYCH NALEŻY OCZYŚCIĆ, USUNĄĆ WTRÓNE NAWARSTWIENIA, NIECZYŚCICOŚCI ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE OPÓWIEDNIONYM PRZEZANONCZONYM NA TE CELE PREPARATEM W WTYCZNYCH DLA OBIĘKTÓW OBIĘTYCH OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ. KOLOR PŁYTEK DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI PRZEZ KONSERWATORA.

OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia istn.stolarka do demontażu
- ściany nowoprojektowane, zamurowania i stolarka projektowana
- stolarka okienna nowoprojektowana
- wielkość otworu w świetle jaka winna być
- schemat sufitów podwieszonych -systemowych
- projektowana wentylacja mechaniczna; proj.obudowy went.mech.,

- S1B ŚCIANA WEWNĘTRZNA
MINERALNY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY (do skucia)
ODSŁONIENIE, ODGRZYBIENIE ODPOWIEDNIMI PREPARATAMI ZGODNIE Z ROZWIĄZANAMI SYSTEMOWYMI
3,0cm WĘLNA MINERALNA 150kg/m3
0,5cm GRUNTOWANIE PODŁOŻA
1,5cm TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY kat. IV
37,0-52,0cm

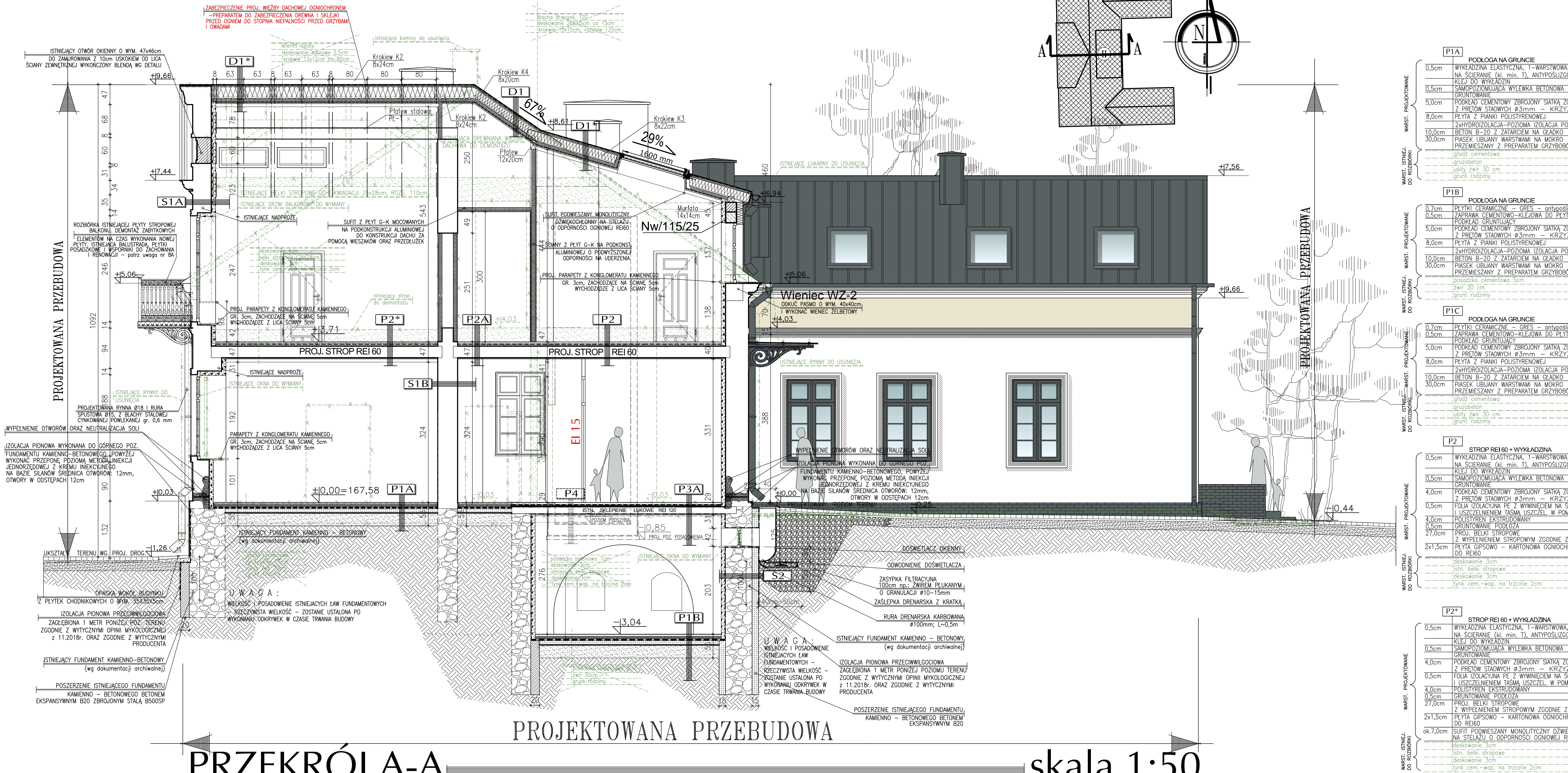
- S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
POSZERZENIE ŚCIEŃLĄCZKI FUNDAMENTU KAMIENNO-BETONOWEGO BETONEM EKSPANSYWNYM B20
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWLICZOWA ZAGŁĘBIONA 1 METR POWIĘŻ POZIOMY TERENU
FUNDAMENTOWYCH
46,0-82,0cm
ODSŁONIENIE, ODGRZYBIENIE ODPOWIEDNIMI PREPARATAMI ZGODNIE Z ROZWIĄZANAMI SYSTEMOWYMI
1,0cm MINERALNE PŁYTKI POSADZKOWE
10,0cm WEWNĘTRZNY TYNK RENOWACYJNY

- D1 DACH R15 NAD SALAMI Z OBIKOWYMI
0,6mm BLACHA STALOWA OCHRONIOWANA NA PODWÓJNY RABEK STOJĄCY
0,8cm MATA STRUKTURALNA
2,5cm DESKOWANIE PEŁNE
20x8cm
KROKIEW DREWNIANE Z DREWNA IMPREGNOWANEGO OCHRONIOWANIE I GRZYBOBOJCZO PREPARATAMI JAKO WYPEŁNIENIE MIĘDZY KROKWIAMI
7,0cm WĘLNA MINERALNA MIĘDZY ŚTIEŁAZEM
2x1,5cm PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP. DO REI60
10,0cm TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY kat.IV

- D1* DACH R15
0,6mm BLACHA STALOWA OCHRONIOWANA NA PODWÓJNY RABEK STOJĄCY
0,8cm MATA STRUKTURALNA
2,5cm DESKOWANIE PEŁNE
20x8cm
KROKIEW DREWNIANE Z DREWNA IMPREGNOWANEGO OCHRONIOWANIE I GRZYBOBOJCZO PREPARATAMI JAKO WYPEŁNIENIE MIĘDZY KROKWIAMI
7,0cm WĘLNA MINERALNA MIĘDZY ŚTIEŁAZEM
2x1,5cm PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP. DO REI60
10,0cm TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY kat.IV

- STIA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
ZEWNĘTRZNY TYNK RENOWACYJNY
PŁYTKI GRUNTYJACY
ODSŁONIENIE, ODGRZYBIENIE ODPOWIEDNIMI PREPARATAMI ZGODNIE Z ROZWIĄZANAMI SYSTEMOWYMI
52,0cm ŚCIEŃLĄCZKI TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY (do skucia)
10,0cm ŚCIANY MUROWANE Z CECŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ
0,5cm MINERALNE PŁYTKI IZOLACYJNE
0,5cm TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY kat.IV
ok.7,0cm SUFIT PODWIESZANY MONOLITYCZNY DŹWIKOCHŁONNY NA STELAŻU O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ REI60

Table of construction layers for various parts of the building, including roof (P2A, P2B, P2C, P2), walls (S1A, S1B, S2), floors (P1A, P1B, P1C, P2), and foundations (P3, P4, PTA, P2*, P3A, P4, STIA).



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA

UWAGA: WIELKOŚĆ I POSADOWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH BĘDZIE WYKONANA W CZASIE TRWANIA BUDOWY...
UWAGA: WIELKOŚĆ I POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW KAMIENNO-BETONOWYCH BĘDZIE WYKONANA W CZASIE TRWANIA BUDOWY...
UWAGA: WIELKOŚĆ I POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW KAMIENNO-BETONOWYCH BĘDZIE WYKONANA W CZASIE TRWANIA BUDOWY...

Investor: MIASTO SUWAŁKI
Project: PRZEKRÓJ A-A
Scale: 1:50
Author: mgr inż. arch. Z. Zabłogło
Date: 28.01.2019

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA
Izolacja pionowa wykonana do górnego poziomu fundamentu kamienno-betonowego...
Izolacja pionowa wykonana do górnego poziomu fundamentu kamienno-betonowego...
Izolacja pionowa wykonana do górnego poziomu fundamentu kamienno-betonowego...