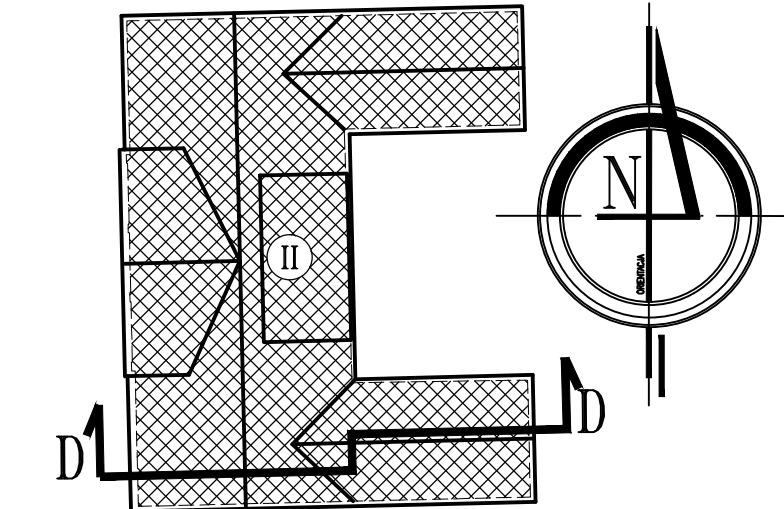


PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA

w Suwałkach przy ul. Kościuszki 6

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

OZNACZENIA:



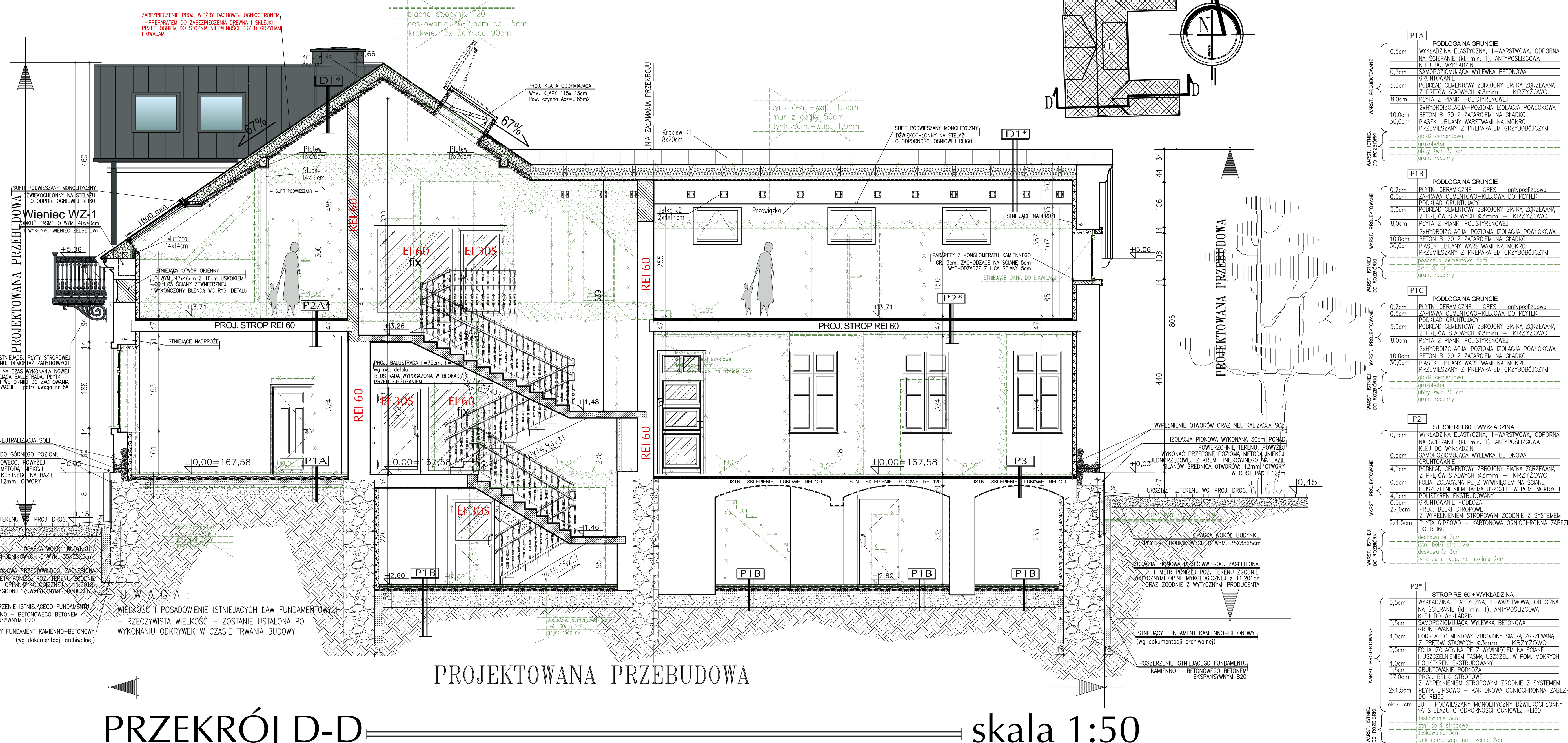
OZNACZENIA:



UWAGI: UWAGI: UWAGI: UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA NALEŻY WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
- POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH wg PROJ. KONSTRUKCYJNYCH.
- PODŁOGI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATAcją OBODOWĄ PRZY ŚCIANACH ZE STYROPIANU gr.1,00 cm.
- ZACHOWAĆ JEDNAKOWE POZIOMOŚCI PODŁOGI NA CAŁYM BUDYNKU.
- GRZEJNIKI CENTRALNEGO OGRZEWANIA MONTAŻOWAĆ W ODLEGŁOŚCI min.6 cm OD LICIA ŚCIANY I NA WYSOKOŚCI min. 10 cm POWYŻEJ POZIOMY POSADZKI.
- SZCZEGÓLWIE ROZWIĄZANA ODNOŚNIE WYKONANIE POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ ORAZ STOLARKI I ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ wg PROJEKTU WYKONAWCZEGO I WNĘTRZ.
- SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY WZORCOWE, KTÓRE 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 ICH WYBUDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZAPISU W TREŚCI DOKUMENTACJI.
- OBUDOWA PIERWOTNYCH GZYMSÓW, PILASTRÓW I ODDZIOBKÓW NA ELEWACJI BUDYNKU ZGODNIE Z ZALECENIAMI KONSERWATORA ZABYTKÓW.
- ISTNIEJĄCA POSADZKA Z PŁYTEK BALKONOWYCH DO RENOWACJI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROZBIÓRKI PŁYTY STROPOWEJ BALKONU. ZABYTKOWE ELEMENTY (BALUSTRA, WSPORNIKI, PŁYTKI POSADZKOWE) NALEŻY OSTROŻNIE ZDEMONTOWAĆ NA CZAS WYKONANIA NOWEJ PŁYTKI BALKONOWEJ. PRZED PONOWNYM ZAMONTOWANIEM BALUSTRY, WSPORNIKÓW ORAZ PŁYTEK POSADZKOWYCH NALEŻY ODCZYŚCIĆ, USUNĄĆ WTRÓBNE NAWARSTWIENIA, NIECZYŚCZOŚCI ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ODPOWIEDNIMI PRZECZYNNOZYMAMI NA TE CELE PREPARATAMI WG WYTYCZNYCH DLA OBIEKTÓW OBIĘTYCH OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ. KOLOR PŁYTEK DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI PRZEZ KONSERWATORA.
- DEMONTAŻ USZKODZONEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W CAŁYM BUDYNKU ZE WZGLĘD NA ZŁY STAN TECHNICZNY I ZASTĄPIENIEJĄ W ZGODNIE Z WYTYCZNYMI KONSERWATORA ZABYTKÓW.
- WYKONANIE NIEZBĘDNYCH PRAC ZABEZPIEZAJĄCYCH ORAZ ODGRZYBIENIOWO-IMPREGNACYJNYCH ZA POMOCĄ SPECJALNYCH PREPARATÓW CHEMICZNYCH: 1) ZAZOLOSIENIE PRZECIWWILGOCIOWE (PIWOWE) I ROZBOMI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH. 2) USUNIĘCIE POŁEPEY, ODGRZYBIENIE ORAZ OSUSZENIE MUROW W PIWNICY ORAZ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH.
- WYKONANIE NOWEJ WIEŻBY DACHOWEJ Z DREWNA KLASY MIN. C24, IMPREGNOWANEJ GRZĄBKOBO ZOBACZ OGNIOCHRONNIE ZASTOSOWANIE OGNIOCHRONU - PREPARATU DO ZABEZPIECZANIA DREWNA I SKLEPKI PRZED OGNIEM DO STOPNIA NIEZAPALNOŚCI.
- SKUCIE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH ORAZ ZEWNĘTRZNYCH (ELEWACYJNYCH) NA CAŁOŚCI BUDYNKU. WYKONANIE NOWEJ ELEWACJI BUDYNKU - PROJEKTOWANY TYNK Z DODATKAMI BIOBOCZNYMI.
- HYDROFIZYCZNA LICA ZEWNĘTRZNEGO FUNDAMENTU ZGODNIE Z ROZWIĄZANAMI SYSTEMOWYMI.

ZGODNIE Z WYTYCZNYMI OPINIĄ WYKONANĄ W LISTOPADU 2018R.



PRZEKRÓJ D-D

skala 1:50

P1A	PODŁOGA NA GRUNCIE 0,5cm WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWOWA, ODPORNA NA ŚCIERANIE (kl. min. I), ANTYPOŚLIZGOWA 0,5cm KLEJ DO WYKŁADZIN 0,5cm SAMOPUZUMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE 5,0cm PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIĄTKA ZGRZEWAJĄ Z PRĘTÓW STĄWICH Ø3mm - KRZYŻOWO 8,0cm PŁYTA Z PIANKI POLYSTYRENEWEJ 2xHYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POW. OKOWA 10,0cm BETON B-20 Z ZATARCIEM NA GŁADKO 30,0cm PIASEK UBUDJANY WARSZTAMI NA MOKRO PRZEMIESZANY Z PREPARATEM GRZYBOBOJCYM gładz cementowa gruzobeton ubijty żwir 50 cm grunt rodzimy
P1B	PODŁOGA NA GRUNCIE 0,7cm PŁYTKI CERAMICZNE - GRES - antypoślizgowe 0,5cm ZAPRAWA CEMENTOWO-KLEJOWA DO PŁYTEK 0,5cm PODKŁAD GRUNTOWY 5,0cm PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIĄTKA ZGRZEWAJĄ Z PRĘTÓW STĄWICH Ø3mm - KRZYŻOWO 8,0cm PŁYTA Z PIANKI POLYSTYRENEWEJ 2xHYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POW. OKOWA 10,0cm BETON B-20 Z ZATARCIEM NA GŁADKO 30,0cm PIASEK UBUDJANY WARSZTAMI NA MOKRO PRZEMIESZANY Z PREPARATEM GRZYBOBOJCYM posadzka cementowa 5cm żwir 50 cm grunt rodzimy
P1C	PODŁOGA NA GRUNCIE 0,7cm PŁYTKI CERAMICZNE - GRES - antypoślizgowe 0,5cm ZAPRAWA CEMENTOWO-KLEJOWA DO PŁYTEK 0,5cm PODKŁAD GRUNTOWY 5,0cm PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIĄTKA ZGRZEWAJĄ Z PRĘTÓW STĄWICH Ø3mm - KRZYŻOWO 8,0cm PŁYTA Z PIANKI POLYSTYRENEWEJ 2xHYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POW. OKOWA 10,0cm BETON B-20 Z ZATARCIEM NA GŁADKO 30,0cm PIASEK UBUDJANY WARSZTAMI NA MOKRO PRZEMIESZANY Z PREPARATEM GRZYBOBOJCYM posadzka cementowa 5cm żwir 50 cm grunt rodzimy
P2	STROP REI 60 + WYKŁADZINA 0,5cm WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWOWA, ODPORNA NA ŚCIERANIE (kl. min. I), ANTYPOŚLIZGOWA 0,5cm KLEJ DO WYKŁADZIN 0,5cm SAMOPUZUMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE 4,0cm PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIĄTKA ZGRZEWAJĄ Z PRĘTÓW STĄWICH Ø3mm - KRZYŻOWO 0,5cm FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYNNIEM NA ŚCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSMA USZCZEL. W POM. MOKRYCH 4,0cm POLISTYREN EKSTRUZOWANY 0,5cm PROJ. BELKI STROPOWE Z WYPELNIENIEM STROPOWYM ZGODNIE Z SYSTEMEM DO REI60 2x1,5cm PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP. DO REI60 deskowanie 3cm istn. belki stropowe deskowanie 3cm tylnk cem.-wsp. na trzcinie 2cm
P2*	STROP REI 60 + WYKŁADZINA 0,5cm WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWOWA, ODPORNA NA ŚCIERANIE (kl. min. I), ANTYPOŚLIZGOWA 0,5cm KLEJ DO WYKŁADZIN 0,5cm SAMOPUZUMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE 4,0cm PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIĄTKA ZGRZEWAJĄ Z PRĘTÓW STĄWICH Ø3mm - KRZYŻOWO 0,5cm FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYNNIEM NA ŚCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSMA USZCZEL. W POM. MOKRYCH 4,0cm POLISTYREN EKSTRUZOWANY 0,5cm PROJ. BELKI STROPOWE Z WYPELNIENIEM STROPOWYM ZGODNIE Z SYSTEMEM DO REI60 2x1,5cm PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP. DO REI60 deskowanie 3cm istn. belki stropowe deskowanie 3cm tylnk cem.-wsp. na trzcinie 2cm
P3	STROP REI 60 0,5cm WYKŁADZINA ELASTYCZNA, 1-WARSTWOWA, ODPORNA NA ŚCIERANIE (kl. min. I), ANTYPOŚLIZGOWA 0,5cm KLEJ DO WYKŁADZIN 0,5cm SAMOPUZUMIĄCA WYLEWKA BETONOWA GRUNTOWANIE 4,0cm PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIĄTKA ZGRZEWAJĄ Z PRĘTÓW STĄWICH Ø3mm - KRZYŻOWO 0,5cm FOLIA IZOLACYJNA PE Z WYNNIEM NA ŚCIANE I USZCZELNIENIEM TĄSMA USZCZEL. W POM. MOKRYCH 4,0cm POLISTYREN EKSTRUZOWANY 0,5cm PROJ. BELKI STROPOWE Z WYPELNIENIEM STROPOWYM ZGODNIE Z SYSTEMEM DO REI60 2x1,5cm PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP. DO REI60 deskowanie 3cm istn. belki stropowe deskowanie 3cm tylnk cem.-wsp. na trzcinie 2cm
P3A	STROP REI 60 0,7cm PŁYTKI CERAMICZNE - GRES - antypoślizgowe 0,5cm ZAPRAWA CEMENTOWO-KLEJOWA DO PŁYTEK 0,5cm PODKŁAD GRUNTOWY 5,0cm PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIĄTKA ZGRZEWAJĄ Z PRĘTÓW STĄWICH Ø3mm - KRZYŻOWO 8,0cm PŁYTA Z PIANKI POLYSTYRENEWEJ 2xHYDROIZOLACJA-POZIOMA IZOLACJA POW. OKOWA 10,0cm BETON B-20 Z ZATARCIEM NA GŁADKO 30,0cm PIASEK UBUDJANY WARSZTAMI NA MOKRO PRZEMIESZANY Z PREPARATEM GRZYBOBOJCYM posadzka cementowa 5cm żwir 50 cm grunt rodzimy
P4	WARSTWY W SZYBIE OKIENNYM 5,0cm POSADZKA W POSZCZYBIE BETON B20 25,0cm PŁYTKI CERAMICZNE 5,0cm PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA ELASTOMERAMI SBS 4,0cm PODKŁADOWA PAPA MODYFIKOWANA ELASTOMERAMI SBS 0,5cm BETON PODKŁADOWY B15 10,0cm PIASEK UBUDJANY WARSZTAMI
S1A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ZEWNĘTRZNY TYNK WYKONAWCZY PEŁN GRUNTOWY ODSODLENIE, ODGRZYBIENIE ODPOWIEDNIMI PREPARATAMI ZGODNIE Z ROZWIĄZANAMI SYSTEMOWYMI ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY (do skucia) 52,0cm ŚCIANY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ 2x1,5cm PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA OGNIOCHRONNA ZABEZP. DO REI60 10,0cm TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY (do skucia)
D1*	DACH R15 0,6mm BLACHA STALOWA OCYNKOWANA NA PODWÓJNY RABEK STOJACY 0,8cm MATA STRUKTURALNA 2,5cm DESKOWANIE PEŁNE 20x8cm KROKIEW DREWNIANA Z DREWNA IMPREGNOWANEGO OGNIOCHRONNIE I GRZYBOBOJCZO PREPARATAMI JAKO WYPELNIENIE MIĘDZY KROKWIAMI 7,0cm WĘLNA MINERALNA MIĘDZY STELAZEM 2x1,5cm PŁYTA PAROIZOLACYJNA PE TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY kat.IV DO REI60

UWAGA:
WIELKOŚĆ I POSADOWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH - RZECZYWISTA WIELKOŚĆ - ZOSTANIE USTALONA PO WYKONANIU ODKRYWEK W CZASIE TRWANIA BUDOWY

Investor		MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		Data	28.01.2019
Nazwa i adres obiektu		PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA Z ROZBÓRKĄ OBIEKTÓW TERENOWYCH ORAZ BUDOWA ŚMIETNIKI Z POMIĘSIENIEM I ELEMENTARZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU I WIEŻEJNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (czyli ul. Kościuszki 6 w Suwałkach na działkach o nr ewid. geod. gr. 10960/10 i 10960/26		Skala	1:50
Tytuł rysunku		PRZEKRÓJ D-D		Nr rys.	A25
Jednostka projektowania					
ATELIER >> ZETA <<					
ul. Surołki 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zeta@zeta.com.pl ul. Prof. Stanisła 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zeta.com.pl www.zeta.com.pl					
Autor		mgr inż. arch. Z. Zabłotny		nr uprawnień / data podpis	
Współpraca		mgr inż. arch. E. Dworakowska		MIAŁA nr 15-0510	
Sprawdził		mgr inż. arch. U. Bednarz		BL 193/94	
Architektura		mgr inż. arch. U. Bednarz		MIAŁA nr 15-0510	

PROJEKT stworzony programem autokadem - zgodnie z Ustawą o Planach Autokad i przepisach wykonawczych do Ustawy z dnia 4.02.1994r. Powołanie ciotki lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE