

INSTRUKCJE :

1. DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZYL I ŚWIATŁO PRZEŚCIA.
2. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD PODŁOŻKI WYKONCZONEJ 210 CM.
3. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMOŚĆ PODANE W M, SPADKI W %

POWOLAŃIA :

1. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJI, ZAŁGNIAMI P.POZ.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAM BRANŻOWYMI.

UWAGI I ZASTRZEŻENIA:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZCZEGÓLNYMI WYMAGANAMI, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAGANYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM MORDERZYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
5. IZOLACJE PRZECHODNIWA WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARAMANNOSIA, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEŚCIA PRZEZ W/M WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
6. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIAŁAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUCIOŁÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
7. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOCE WYKONAWAĆ POWIĘDZY STROPAMI – ŚCIANY DZIAŁOCE POWINNY UZYSKAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGÓLNE I AKUSTYCZNE)
8. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY TECHNOLOGICZNE POWINNY SPŁYNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJE INSPEKTORA NAJZBIERU I INWESTORA
9. W PRZYPADKU ZAISTNIEŃ KONTROLOWAĆ ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPowiednio uzgodnionych rozważań, ZMIENIENIACH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMENIENIA I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEZNIŻANE PRAWEM I OPIWIEDNIAMI PRZEPISAMI DOPUSZCZAJĄCE, ATESTY I CERTYFIKATY
10. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY I ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEZNIŻANE (PRZEDSTAWIENIE CZY ALTERNATYWNEGO)
11. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU
12. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY (AKUKUMIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPŁYNIA STANOWIĄCYM W WYMAGANIACH FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN WYKONAWCZYM KONFORMIĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OZWIENIĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

UWAGA:

1. Rysunek i elementy konstrukcyjne dokładnie zweryfikować z rysunkami branży konstrukcyjnej
2. Wszystkie przebiegi i przejścia instalacyjne należy zweryfikować z elementami konstrukcyjnymi
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne weryfikować należy z branżą konstrukcyjną i dane odczytywać z tej branży.
4. Ponadto poziom terenu należy zastosować systemowe ocieplenie do ścian fundamentowych wraz z prowadzonymi izolacjami pionowymi.
5. Prace należy prowadzić szczegółowo wg wytycznych Projektu, zgodnie ze sztuką Budowlaną, Rozdział 4, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zarobków.

Wszystkie elementy konstrukcyjne weryfikować należy z branżą konstrukcyjną i dane odczytywać z tej branży.

Rysunek nie zawiera wentylacji obiektu. Wszystkie należy zweryfikować z branżą sanitarną (przebieg, wysokość i sposób montażu)

LEGENDA:

	ŚCIANY PROJEKTOWANE KONSTRUKCYJNE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE DZIAŁOCE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANA WĘZ NA MINERALNA

Investor: **Opole Biblioteka Publiczna m. Andrzej Luczyczyński w Lublinie** Nr rys.: **5**
Lublin 52, 21-075 Lublin

Jeżeli nie ma innych zastrzeżeń:
ECO PROJEKT
WALDEMAR PASZKIEWICZ
ul. Ularów 24, Lublin 20-554
NIP 712-005-96-72, REGON 430337689

Adres inwestycji:
Lublin 52, 21-075 Lublin, jednostka ewidencyjna: 061002_2
Lublin, obręb: 061002_2, 0011 Lublin, nr. dz. ewid.: 446/4

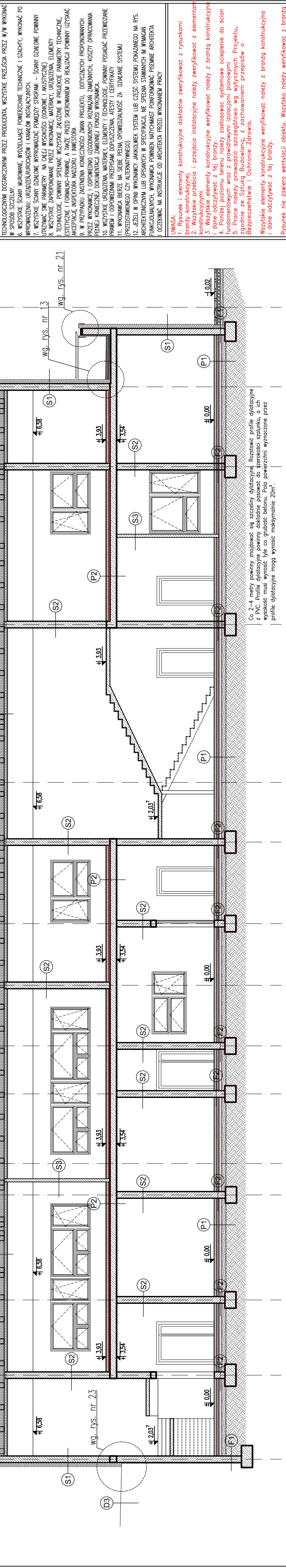
Nazwa inwestycji:
Biblioteka Bramy Pojezierza Łęczyskiego –Widowskiego* – rozbudowa
Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Luczyczyńskiego w Lublinie

Przeznaczenie: Przekrój A-A, B-B Skala: 1:100

Kategoria obiektu budowlanego: IX Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. arch. Ryszard Skowron 4373/61
wrzesień 2016

Opis: mgr inż. arch. Marta Pacek



Co 2-4 metry powinny znajdować się szczeliny dyfuzyjne. Rozstawie profile dyfuzyjne z PVC. Profile dyfuzyjne powinny obkładać pasowac do szerokości szalunku, a ich wysokość musi wynosić tyle co grubość betonu. Poje powierzchni wyznaczonych przez profile dyfuzyjne mogą wynosić maksymalnie 20m².

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	1x 1.5cm TYNK CEM.-W.P. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ	P2 - STROP	1.5cm TERAKOTA
24.0cm ŚCIANA Z BLOKÓW SILIKATOWYCH PEŁNYCH NA ZAPRAWIE CEM.-W.P.		8.0cm WYLEWKA CEMENTOWA ZERBLODRA PRZECIWSKURCZOWO:	
15.0cm WELNA MINERALNA PROJEKTOWANA $\lambda_{mbd}=0,040(W/m^2K)$		SIATKA LUB ZEROLENIE ROZPROSZONE	
1.5cm CIENKOWARSTWOWY TYNK MINERALNY (ocieplenie ścian metodą "lekką mokry")		0.03cm FOŁA PE	
1.5cm TYNK CEM.-W.P. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ		5.0cm STYROPIAN ESPR0-036 $\lambda_{mbd}=0,040(W/m^2K)$	
24.0cm ŚCIANA Z BLOKÓW SILIKATOWYCH PEŁNYCH NA ZAPRAWIE CEM.-W.P.		0.03cm FOŁA PE	
1.5cm TYNK CEM.-W.P. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ		STROP	
1.5cm TYNK CEM.-W.P. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ		PUSTKA INSTALACYJNA	
1.5cm TYNK CEM.-W.P. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ		6.0cm SUFTT GK NA RUSZCIE - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE	
F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA PROJEKTOWANA	1x 12cm STYROPIAN EKSTRUZOWANY		
1x 12cm GR. POWIŁOKI 2mm			
1x 12cm IZOLACJA PIONOWA Z MAS ASFALTOWYCH O MINIMALNEJ			
1x 24cm BLOKOWY FUNDAMENTOWY			
1x 24cm MASA ASFALTOWO BITUMICZNA			
D3 - DACH ISTNIEJĄCY	PAPA ODPORNA NA OBIĘT ZEWNĘTRZNY DO MONTAŻU NA ISNIEJĄCĄ PAPĘ, KRYJĄCĄ DACH		
D4 - STROPODACH	MASA ASFALTOWO BITUMICZNA		
x1 10.0cm IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ			
min.4.0cm WARSTWA SPADKOWA			
x1 FOŁA PAROIZOLACYJNA			
STROP			
10.0cm IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ+CIENKOWARSTWOWY TYNK MINERALNY			
P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE	TERAKOTA		
1.5cm 8.0cm WYLEWKA CEMENTOWA ZERBLODRA PRZECIWSKURCZOWO:			
0.03cm SIATKA LUB ZEROLENIE ROZPROSZONE			
10.0cm STYROPIAN ESP100-038 $\lambda_{mbd}=0,038(W/m^2K)$			
0.03cm FOŁA PE			
10.0cm FOLIA PE			
10.0cm CHUDY BETON			
10.0cm PODSYPKA PASKOWA LUBIANA NA MOKRO			
UBITA ZIEMIA			
F2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA PROJEKTOWANA	1x 24cm MASA ASFALTOWO BITUMICZNA		
1x 24cm BLOKOWY FUNDAMENTOWY			
1x 24cm MASA ASFALTOWO BITUMICZNA			
D1 - DACH	BLACHA NA RABEK STOJĄCY GR. 0,5mm		
5.0x4.0cm ŁATY DREWNIANE W ROZSTWIE WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA BALCHY/CO ok.25cm			
5.0x4.2cm KONTRATY WZDŁOŻ KROWKI			
x1 FOŁA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZAJĄCA (WIATROIZOLACJA)			
x2-15.0cm KROKIEW LITA			
x1 IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ TWARDEJ			
6.0cm PAROIZOLACJA			
6.0cm PLYTA GK NA RUSZCIE - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE			
D2 - DACH			
4.2cm BLACHODACHÓWKA			
4.0x6.0cm ŁATY DREWNIANE W ROZSTWIE WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA BALCHY/CO ok.25cm			
3.2x5.0cm KONTRATY WZDŁOŻ KROWKI			
x1 FOŁA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZAJĄCA (WIATROIZOLACJA)			
x2-15.0cm KROKIEW LITA			
x1 IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ TWARDEJ			
6.0cm PAROIZOLACJA			
6.0cm PLYTA GK NA RUSZCIE - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE			