



Ca 2-4 metry powinny znajdować się szeregły dyfuzyjny. Rozstawić profile dyfuzyjne z PVC. Profile dyfuzyjne powinny służyć do składowania wilgoci, a nie do jej przepuszczenia. Wysokość musi wynosić tyle co grubość betonu. Płyty powierzone wyznaczone przez profile dyfuzyjne mogą wynosić maksymalnie 20cm.

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

1,5cm	TNK CEM-WAP LUB GRSOWY NA ŚCIANACH NIEOKRĄTACH GŁAZIURA
24,0cm	ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH PEŁNICH NA ZEPRAWIE CEM-WAP
15,0cm	STROPIAN PROJEKTOWANY (lambda=0,040[W/mK]) (ociepienie scian metoda "taką mokrą")
1,5cm	CIEPKOŚCIOWY TNK MINERALNY
S1* - OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ (lambda=0,040[W/mK])	
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
1,5cm	TNK CEM-WAP LUB GRSOWY NA ŚCIANACH NIEOKRĄTACH GŁAZIURA
24,0cm	ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH PEŁNICH NA ZEPRAWIE CEM-WAP
1,5cm	TNK CEM-WAP LUB GRSOWY NA ŚCIANACH NIEOKRĄTACH GŁAZIURA
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
1,5cm	TNK CEM-WAP LUB GRSOWY NA ŚCIANACH NIEOKRĄTACH GŁAZIURA
12,0cm	ŚCIANA Z BETONU KOMORKOWEGO NA ZEPRAWIE CEM-WAP
F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA PROJEKTOWANA	
1x	FOLIA KIBELKOWA, WYTŁACZANA (POWYZEJ POZIOMY TERENU)
12cm	STROPIAN EKSTROUDOWANY
1x	IZOLACJA PIONOWA Z MAS ASFALTOWYCH O MINIMALNEJ GR. POWŁOKI 2mm
1x	IMPREGNAT
24cm	BŁOCKI BETONOWE FUNDAMENTOWE
1x	MASA ASFALTOWO BITUMIENNA

F2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA PROJEKTOWANA

1x	MASA ASFALTOWO BITUMIENNA
24cm	BŁOCKI BETONOWE FUNDAMENTOWE
1x	MASA ASFALTOWO BITUMIENNA
D1 - DACH	
4,2cm	BŁACHA NA RĘBIE STĄDĄCY GR. 0,5mm
5,0x4,0cm	LATY DREWNIANE W ROZSTAWIE WK. INSTRUKCJI PRODUKCYJNA BŁACHY/CO ok.25cm
5,0x3,2cm	KONTAKTY WZDŁOŻ KROKWI
x1	FOLIA WYSOKOPRZEPUSZCZALNA (WAPROZOLACJA)
	KROKIEW LITA
x2-15,0cm	IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ TWARDZI
x1	PAROIZOLACJA
6,0cm	PŁYTA GK NA RZĘDZIE - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
D2 - DACH	
4,2cm	BŁACHODACHOWKA
4,0x5,0cm	LATY DREWNIANE W ROZSTAWIE WK. INSTRUKCJI PRODUKCYJNA BŁACHY/CO ok.25cm
3,2x5,0cm	KONTAKTY WZDŁOŻ KROKWI
x1	FOLIA WYSOKOPRZEPUSZCZALNA (WAPROZOLACJA)
	KROKIEW LITA
x2-15,0cm	IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ TWARDZI
x1	PAROIZOLACJA
6,0cm	PŁYTA GK NA RZĘDZIE - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE

D3 - DACH ISTNIEJĄCY

	PŁYTA GONIONA NA OGRZEWIENIEZNY DO MONTAŻU NA SIECIADACH PAPIE KRYJĄCĄ DACH
D4 - STROPODACH	
x1	IZOLACJA PRZELIMINOWANA
10,0cm	IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
min.4,0cm	WĄSKA SPADKOWA
x1	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	STROP
10,0cm	IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ-CIEPKOŚCIOWY TNK MINERALNY
1,5cm	TERAKOTA
8,0cm	WIELEWA CEMENTOWA ZBRUDZONA PRZECIWSKURCZOWO:
P1 - PODŁOGA NA GRUNIE	
0,03cm	FOLIA PE
10,0cm	STROPIAN ESP-100-038 (lambda=0,038[W/mK])
0,03cm	FOLIA PE
10,0cm	CHUDY BETON
10,0cm	PODSYPKA PASKOWA UBIJANA NA WOKRO
10,0cm	UBITA ZIEMIA

P2 - STROP

1,5cm	TERAKOTA
8,0cm	WIELEWA CEMENTOWA ZBRUDZONA PRZECIWSKURCZOWO:
0,03cm	FOLIA PE
5,0cm	STROPIAN ESP80-036 (lambda=0,040[W/mK])
0,03cm	FOLIA PE
	STROP
6,0cm	PŁYTA INSTALACYJNA
	SŁUPY GK NA RZĘDZIE - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE

- INSTRUKCJE:**
- DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMAGI W ŚWIELE OŚCIEŻNICZNY ŚWIATŁO PRZEŚWIATA
 - WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĘTRZNYCH LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKONCZONEJ 210 CM.
 - WYMAGI PODANO W CM, PRZEDNE POZIOMY PODANE W M, SPADKI W %
- POWOLANIA:**
- OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROJÓW, ORAZ ELEMENTAMI ZALCENIAMI P.POZ.
 - RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
 - RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- UWAGI I ZASTRZEŻENIA:**
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTYKĄ BUDOWLANĄ, W PRZEPISACH ROZBUDOWY WYKONCZEK I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTA.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM WAPRZEDNĄ WSZYSTKIE ROZBUDOWY
 - PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTA.
 - WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTA.
 - PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
 - IZOLACJE PRZECIWMROZNA WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARANNIEM, ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZANĄ PRZEZ PROJEKTA. WSZYSTKIE PRZEŚWIATA PRZEZ VW WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
 - WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE WODZIELAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPRACOWANIU: URZĄDZENIARURODOKÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
 - WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁONE WPROWADZIĆ, POMICIĄZ STROPIAMI - ŚCIANY DZIAŁONE POMICIĄZ WYKONAĆ SIĘ PARAPETNY NA OCELI WYSOKOŚCI (GÓRNEJ, AUSTYCZNEJ)
 - WSZYSTKIE ZAPOROBONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: WARTYK, URZĄDZENIE, ELEMENTY
 - TECHNOLOGIE, POMICIĄZ PRACOWNI, WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POMICIĄZ UZYSKAĆ AKCEPTACJE INSPEKTORA WZROBU I INWESTORA
 - W PRZEPISACH ZASTOSOWA KONTROLOWAĆ ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPORCOWNYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPORWIEDZIALNYCH ROZWIĄZANIE ZMIENNICZY, KOSZTY OPRACOWANIA PRACENI KONTROLOWA, DOKUMENTACJI ZAMAWIENI POKOŚI WYKONAWCY.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMICIĄZ POSIADA PRZEDMIENIEM I ODPORWIEDZIALNI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY
 - WYKONAWCA BEZPIECZNY NA SIEBE PRACĄ, OPRAWIAJĄCYSZTA ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSIEMWIECENIE CZY ALTERNATYWNE)
 - JEŻELI W OPINI WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANO NA RYS. ARCHITEKTONICZNY LUB OPISOWYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPRAWA STANOWIACH W WYKONAWCY FUNKCJONARZYCH, WYKONAWCA POMICIĄZ WARTYKOWAŚĆ FUNKCJONARZYCH, PRACOWNI ARCHITECTA OZCZERNIĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITECTA PRZED WYKONANIEM PRACY

- UWAGA:**
- Rysunek i elementy konstrukcyjne dokładnie zweryfikować z rysunkami branży konstrukcyjnej!
 - Wszystkie przebiegi i przejścia instalacyjne należy zweryfikować z elementami konstrukcyjnymi!
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne weryfikować należy z branżą konstrukcyjną i dane odczytywać z tej branży.
 - Planuje poziom terenu należy zastosować systemowe ocieplenie do scian fundamentowych wraz z prawidłowymi izolacjami pionowymi
 - Proce należy prowadzić szeregobitowo wg wytycznych Projektu, zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwa i Ochronie Zdrowia.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne weryfikować należy z branżą konstrukcyjną i dane odczytywać z tej branży.
- Rysunek nie zawiera wyciącej obiektu. Wszystkie należy weryfikować z branżą sondażną (grzebień, wysokość i sposób montażu)

LEGENDA:

[Symbol]	ŚCIANY PROJEKTOWANE KONSTRUKCYJNE
[Symbol]	ŚCIANY PROJEKTOWANE DZIAŁOWE
[Symbol]	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
[Symbol]	PROJEKTOWANA WEJNA MINERALNA

Investor: Główna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczyńskiego w Lublinie
Lublin 52, 21-075 Lublin

Właściciel projektu: ECO PROJEKT
ul. Urońsk 24g Lublin 20-554
WALDEMAR PASZCZEWICZ
NIP 712-005-96-72, REGON 430337898

Adres inwestycji: Lublin 52, 21-075 Lublin, jednostka ewidencyjna 061000_2
Lublin, okręg 061002_2.0011 Lublin, nr. dt. ewyk: 446/4

Nazwa inwestycji: Biblioteka Broni Pogorzała Łęczyńskiego -Włodowskiego - rozbudowa
Główna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczyńskiego w Lublinie

Przebieg: Przebiegi A-A, B-B

Kategorie obiektu budowlanego: IX **Prac:** PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. arch. Ryszard Skowron **4373/61**

Wzrzesień 2016

Opracował: mgr inż. arch. Marcin Paścek