



W1 POŁĄCZ DACHOWA NIEOCIEPLONA	
1	blacha płaska na rąbek stojący
2	łaty drewniane 2,5x4cm
3	kuntłaty drewniane 4x5cm
4	papa asfaltowa
5	pełne deskowanie
6	krokiew 8x16cm
6	16,0cm

W6 STROP NAD PIĘTREM OCIEPLONY	
1	wetna mineralna (współczynnik przewodzenia ciepła 0,035W/mK)
2	papa paroz izolacyjna
3	strop żelbetonowy wg. projektu konstrukcji
4	prześcież instalacyjna
5	sufit systemowy podwieszany lub sufit podwieszany z płyt g-k- zgodnie z rysunkami "rzut sufitów"
5	25,0cm
5	20,0cm
5	34-50,0cm

W11 STROP NAD PARTEREM	
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej lub wykładana PCV+wywiewka samopoziomująca zgodnie z rysunkami "wykucie podłóg"
2	żestrych+rusz grzejne
3	płyty styropianowe pokryta folią z siatką kolwającą
4	płyty sprężone kanakowe wg. projektu konstrukcji
5	prześcież instalacyjna
6	sufit systemowy podwieszany
1,5cm	
7,0cm	
6,0cm	
26,5cm	
26-70,0cm	

W2 POŁĄCZ DACHOWA OCIEPLONA- ATRIM	
1	blacha płaska na rąbek stojący
2	łaty drewniane 2,5x4cm
3	kuntłaty drewniane 4x5cm
4	papa asfaltowa
5	pełne deskowanie
6	krokiew 8x16cm
7	szczelna wentylacyjna
8	wetna mineralna pomiędzy krokiewmi/łatami wzdłuż i poprzecznie
9	łaty drewniane 6,5x6,5cm ułbte wzdłuż krokwi
10	nastp pod płytą g-k 6x4cm
11	folia paroz izolacyjna
12	płyty g-k
2,5cm	
4cm	
2,5cm	
16,0cm	
2,5cm	
25,0cm	
2x1,25cm	

W7 STROP NAD PIĘTREM OCIEPLONY	
1	wetna mineralna (współczynnik przewodzenia ciepła 0,035W/mK)
2	papa paroz izolacyjna
3	płyty sprężone kanakowe wg. projektu konstrukcji
4	prześcież instalacyjna
5	sufit systemowy podwieszany lub sufit podwieszany z płyt g-k- zgodnie z rysunkami "rzut sufitów"
25,0cm	
26,5cm	
34-50,0cm	

W12 KLATKA SCHODOWA	
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej
2	schody żelbetonowe wg. projektu konstrukcji
3	tylny kat. II-gładz gipsowa
1,5cm	
15,0cm	
1,0cm	

W13 POŁOGA NA GRUNCIE	
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej lub wykładana PCV+wywiewka samopoziomująca zgodnie z rysunkami "wykucie podłóg"
2	betonowa płyta grzejna zbrojona siatką z przewodni grzejnymi
3	płyty styropianowe współczynnikiem przenikania ciepła λ=0,031 W/mK
4	płyty styropianowe EPS 100 współczynnikiem przenikania ciepła λ=0,036W/mK
5	izolacja przeciwwilgociowa- folia budowlana czarna
6	beton B-15
7	paszek ubijany warstwami, grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentów
1,5cm	
8,0cm	
5,0cm	
15,0cm	
0,3cm	
15,0cm	

W8 STROP NAD PIĘTREM	
1	strop żelbetonowy
2	prześcież instalacyjna
3	sufit systemowy podwieszany lub sufit podwieszany z płyt g-k- zgodnie z rysunkami "rzut sufitów"
22,0cm	
34-50,0cm	

W9 STROP NAD PARTEREM	
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej lub wykładana PCV+wywiewka samopoziomująca zgodnie z rysunkami "wykucie podłóg"
2	żestrych+rusz grzejne
3	płyty styropianowe pokryta folią z siatką kolwającą
4	strop żelbetonowy wg. projektu konstrukcji
5	prześcież instalacyjna
6	sufit systemowy podwieszany lub sufit podwieszany z płyt g-k- zgodnie z rysunkami "rzut sufitów"
1,5cm	
7,0cm	
6,0cm	
20-22,0cm	
26-70,0cm	

W14 KOSTKA BRUKOWA	
1	kostka brukowa
2	zagęszczona podstypka cementowo-piaskowa 1:4
3	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
4	pospółka- grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentów
8,0cm	
5,0cm	
15,0cm	
15,0cm	

W10 STROP NAD PARTEREM	
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej lub wykładana PCV+wywiewka samopoziomująca zgodnie z rysunkami "wykucie podłóg"
2	żestrych+rusz grzejne
3	płyty styropianowe pokryta folią z siatką kolwającą
4	strop żelbetonowy wg. projektu konstrukcji
5	tylny kat. II-gładz gipsowa
1,5cm	
7,0cm	
6,0cm	
20-22,0cm	

W5 STROPODACH	
1	papa wierzchniego krycia
2	papa
3	szlichta betonowa szczelna
4	płyty styropianowe układane ze spadkiem
5	płyty poliozocyjanurastowe PIR (współczynnik przewodzenia ciepła λ=0,023W/mK)
6	papa paroz izolacyjna
7	strop żelbetonowy wg. projektu konstrukcji
8	prześcież instalacyjna
9	sufit systemowy podwieszany lub sufit podwieszany z płyt g-k- zgodnie z rysunkami "rzut sufitów"
16,0cm	
50,0cm	
20,0cm	
1,0cm	

MATERIAŁY:	
	BŁOCZKA SILIKATOWE WAPIENNO-PISKOWE
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA
	ELEMENTY ŻELBETOWE

1. Wykonawca, lub podmioty przysługujące do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji, z samego faktu przygotowania do wykonania robót wynika, że Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, niesiegaranie funkcjonalnego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, nodywając to zmian zmniejszeniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do bieżąco dodatkowego wynagrodzenia.

2. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całą dokumentacją projektową, włącznie z projektem branżowym i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.

3. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.

4. Należy sgratuluować jednostkę projektowania wystąpienie kłopot i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.

5. Wszelkie elementy konstrukcyjne i rozwiązania powinny posiadać wymagane atesty, badania i certyfikaty.

6. Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.

7. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

8. Wszelkie elementy konstrukcyjne i rozwiązania powinny posiadać wymagane atesty, badania i certyfikaty.

9. Wszelkie projekty, projekty instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.

10. Przegląd instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaakceptować przed odpowiednim ułożeniem.

11. Wszelkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią tego opracowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.

12. Przekazanie przez inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com tel. 608 505 345, 693 086 372

PROJEKT BUDOWLANY  
BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z  
PRZEZNACZENIEM NA URZĄD GMINY,  
GMINNĄ BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ ORAZ  
GMINNY OŚRODEK KULTURY

ADRES: Siennica, ul.Mińska,  
dz.nr.ewid.: 471/1, 472/1, 472/2  
INWESTOR: Gmina Siennica, ul.Kolbielska 1  
05-332 Siennica

PRZEKRÓJ C-C	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jack Bakula Upr. nr: MA00319	DATA: 30.10.2019
OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Bakula mgr inż. arch. Klaudia Rokicka mgr. Marek Cichalski Klaudia Krupa-Siedzińska	SKALA: 1:50 NR RYS: 16