



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

W2 POLAĆ DACHOWA OCIEPLONA- ATRIUM		
1	blacha płaska na rąbek stojący	
2	łaty drewniane 2,5x4cm	2,5cm
3	kontyłaty drewniane 4x5cm	4cm
4	papa asfaltowa	
5	pełne deskowanie	2,5cm
6	krokiew 8x16cm	16,0cm
7	szczelina wentylacyjna	2,5cm
8	wełna mineralna pomiędzy krokiewiami latami wzdłuż i poprzecznie	25,0cm
9	łaty drewniane 6,5x6,5cm ubite wzdłuż krokwi	6,5cm
10	ruszt pod płyty g-k 5x4cm	5,0cm
11	folia paroizolacyjna	
12	płyty g-k	2x1,25cm

W3 POLAĆ DACHOWA OCIEPLONA		
1	blacha płaska na rąbek stojący	
2	łaty drewniane 2,5x4cm	2,5cm
3	kontyłaty drewniane 4x5cm	4cm
4	papa asfaltowa	
5	pełne deskowanie	2,5cm
6	krokiew 8x16cm	16,0cm
7	szczelina wentylacyjna	2,5cm
8	wełna mineralna pomiędzy krokiewiami latami wzdłuż i poprzecznie	25,0cm

W4 STROPODACH		
1	papa wierzchniego krycia	
2	papa	
3	szlichta betonowa szczelna	5cm
4	płyty styropianowe układane ze spadkiem	1-15cm
5	płyty poliizocyjanurkowe PIR (współczynnik przewodzenia ciepła 0,023W/mK)	16,0cm
6	papa paroizolacyjna	
7	strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji	20,0cm
8	prześtrzeń instalacyjna	50,0cm
9	sufit systemowy podwieszany lub sufit podwieszany z płyt g-k- zgodnie z rysunkami "rzut sufitów"	

W5 STROPODACH		
1	papa wierzchniego krycia	
2	papa	
3	szlichta betonowa szczelna	5cm
4	płyty styropianowe układane ze spadkiem	1-15cm
5	płyty poliizocyjanurkowe PIR (współczynnik przewodzenia ciepła 0,023W/mK)	16,0cm
6	papa paroizolacyjna	
7	strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji	20,0cm
8	tylny kat. II-gładź gipsowa	1,0cm

W6 STROP NAD PIĘTREM OCIEPLONY		
1	wełna mineralna (współczynnik przewodzenia ciepła 0,035W/mK)	25,0cm
2	papa paroizolacyjna	
3	płyty sprężone kanłowe wg. projektu konstrukcji	20,0cm
4	prześtrzeń instalacyjna	34-50,0cm
5	sufit systemowy podwieszany lub sufit podwieszany z płyt g-k- zgodnie z rysunkami "rzut sufitów"	

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

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

W9 STROP NAD PARTEREM		
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej lub wykładzina PCV+wyklewka samopoziomująca zgodnie z rysunkami "wykończenie podłóg"	1,5cm
2	jastych+runy grzejne	7,0cm
3	płyta styropianowa pokryta folią z siatką kotwiącą	6,0cm
4	strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji	20-22,0cm
5	prześtrzeń instalacyjna	26-70,0cm
6	sufit systemowy podwieszany lub sufit podwieszany z płyt g-k- zgodnie z rysunkami "rzut sufitów"	

W10 STROP NAD PARTEREM		
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej lub wykładzina PCV+wyklewka samopoziomująca zgodnie z rysunkami "wykończenie podłóg"	1,5cm
2	jastych+runy grzejne	7,0cm
3	płyta styropianowa pokryta folią z siatką kotwiącą	6,0cm
4	strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji	20-22,0cm
5	tylny kat. II-gładź gipsowa	

W11 STROP NAD PARTEREM		
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej lub wykładzina PCV+wyklewka samopoziomująca zgodnie z rysunkami "wykończenie podłóg"	1,5cm
2	jastych+runy grzejne	7,0cm
3	płyta styropianowa pokryta folią z siatką kotwiącą	6,0cm
4	płyty sprężone kanłowe wg. projektu konstrukcji	26,5cm
5	prześtrzeń instalacyjna	26-70,0cm
6	sufit systemowy podwieszany	

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

W13 PODŁOGA NA GRUNCIE		
1	gres antypoślizgowy (R10)+ klej lub wykładzina PCV+wyklewka samopoziomująca zgodnie z rysunkami "wykończenie podłóg"	1,5cm
2	betonowa płyta grzejna zbrojona siatką z przewodami grzewczymi	8,0cm
3	płyta styropianowa współczynnik przenikania ciepła λ=0,031 W/mK	3,0cm
4	płyta styropianowa EPS 100 współczynnik przenikania ciepła λ=0,036W/mK	15,0cm
5	izolacja przeciwwilgociowa- folia budowlana czarna	0,3mm
6	beton B-15	15,0cm
7	piasek ubijany warstwami, grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentów	
8	tylny kat. II-gładź gipsowa	

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

W15 TARAS DYDAKTYCZNY		
1	płyty chodnikowe 60x60	8,0cm
2	zagęszczona podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5,0cm
3	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego	15,0cm
4	pospółka- grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentów	15,0cm

MATERIAŁ Y:	
	BLOCZKI SILIKATOWE WAPIENNO-PIASKOWE
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA
	ELEMENTY ŻELBETOWE

- Wykonawca, lub podmiot przysługujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji, z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, niestanowiącym funkcjonalnego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to tym, że rozumieniem 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 zdania dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całą dokumentacją projektową włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie elementy konstrukcji, wg. proj. konstr.
- Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.
- Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
- Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będąc częścią jego oparcia lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
- Prosząc o uwzględnienie 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 A-A	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	DATA: 30.10.2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jacek Bakula Upr. nr MA/003/19	SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Bakula mgr inż. arch. Klaudia Rokicka mgr. Marek Osipiński Klaudia Krupa-Siedzińska	NR RYS: 14