

WARSTWY PRZEKROJOWE

A stropodach nad częścią garażową	F strop nad zadaszeniem	M ściana attykowa- cegła	U ściana fundamentowa	Z' podłoga podniesiona
papa termozgrzewalna	posadzka- gres na kleju 2 cm	cegła klinkierowa szara 6x12x25cm	izolacja pionowa- masa asfaltowa	płytki ceramiczne mocowane bez kleju na modułowej podłodze podniesionej
papa mocowana mechanicznie	wylewka betonowa gr. 7cm	mocowana na podkonstrukcji ze stali nierdzewnej	ściana z bloczków betonowych gr. 25cm	puszka powietrzna 22cm
izolacja termiczna- styropian EPS 100-0.42 ze spadkiem, gr. 5-31 cm	styropian posadzkowy EPS100-0.40 gr. 5cm	szczelina wentylacyjna 4cm	izolacja pionowa - masa asfaltowa	wylewka betonowa gr. 7 cm
izolacja termiczna- styropian EPS 100-0.42 gr. 5cm	warstwa rozdzielająca - folia PE.	izol. termiczna- wełna mineralna 150kg/m3 gr. 15cm lambda min 0.33 z wiatroizolacją	U1 ściana fundamentowa- cegła	styropian posadzkowy EPS 100-0.33 gr. 12 cm
folia paroizolacyjna	strop- płyta żelbetowa gr. 20cm wg. proj. konstr.	izol. termiczna- wełna mineralna 150kg/m3 gr. 15cm lambda min 0.33 z wiatroizolacją	izolacja pionowa - masa asfaltowa	warstwa rozdzielająca - folia PE.
strop- płyta strunobetonowa gr. 32cm wg. proj. konstr.	izol. termiczna- styropian EPS100-0.33 gr. 15cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	izolacja pionowa - masa asfaltowa	chudy beton klasy C12/15 15 cm
B stropodach nad częścią biurowo- socjalną	zaprawa mineralna	folia paroizolacyjna	styropian fundamentowy EPS 100-0.40 gr. 5 cm	podsyпка z pospółki, żwiru lub piasku grubego zagęszczonego min. 30cm
papa termozgrzewalna	płytki ceglane gr. 2cm mocowane na klej	izol. termiczna- styropian EPS 80-0.33 gr. 10cm	folia kubełkowa	grunt rodzimy
papa mocowana mechanicznie	G posadzka przemysłowa	papa mocowana mechanicznie	szczelina wentylacyjna 4cm	1 zadaszenie nad wejściem technicznym
izolacja termiczna- styropian EPS 100- 0.42 ze spadkiem 1.50', gr. 5-43 cm	posadzka z betonu C25/30 z dodatkiem 2,0 kg/m3 włókien FIBRE HG54, grubość posadzki 13 cm; powierzchnia utwardzona posypką- rozstaw dyłtacji 6x6 m	papa termozgrzewalna	cegła klinkierowa szara 6x12x25cm mocowana na podkonstrukcji ze stali nierdzewnej	posadzka- gres na kleju 2 cm
izol. termiczna- styropian EPS 100-0.38, gr. 20cm	izolacja termiczna: styrodur XPS700- 0.40 gr. 5cm	N ściana attykowa- tynk	V cokół	wylewka betonowa gr. 7cm
folia paroizolacyjna	warstwa rozdzielająca 2x folia PE	tynk cienkowarstwowy na siatce	tynk żywiczny	styropian posadzkowy EPS 100-0.40 gr. 5cm
strop żelbetowy gr. 20cm wg. proj. konstr.	podbudowa górna- beton C8/10 gr. 10 cm	izol. termiczna- styropian fasadowy EPS 80- 0.33 gr. 15cm	styropian fundamentowy EPS 100-0.40 gr. 10 cm	warstwa rozdzielająca - PE.
sufit podwieszany- płyta GK 2x2.25.mm na stelażu systemowym	podbudowa zagęszczona 30 cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	strop- płyta żelbetowa gr. 20cm wg. proj. konstr.
C stropodach nad tarasem	H posadzka na gruncie	folia paroizolacyjna	tynk cementowo-wapienny	izol. termiczna- styropian fasadowy EPS80- 0.33 gr. 15cm
papa termozgrzewalna	posadzka- gres na kleju 2 cm	izol. termiczna- styropian EPS 80-0.33 gr. 5cm	W cokół- cegła	tynk cienkowarstwowy na siatce
papa mocowana mechanicznie	wylewka betonowa gr. 7 cm	papa mocowana mechanicznie	cegła klinkierowa szara 6x12x25cm mocowana na podkonstrukcji ze stali nierdzewnej	
izolacja termiczna- styropian EPS 100- 0.42 ze spadkiem 1.50', gr. 5-43m	styropian posadzkowy EPS100-0.33 gr. 12 cm	papa termozgrzewalna	szczelina wentylacyjna 4cm	
izolacja termiczna: styropian EPS100-0.38 gr. 20cm + styropian EPS100-0.42 gr. 15 i 20cm	warstwa rozdzielająca - folia PE.	O ściana attykowa- blacha	styropian fundamentowy EPS 100-0.40 gr. 10 cm	
folia paroizolacyjna	chudy beton klasy C12/15 15 cm	blacha elewacyjna na podkonstrukcji stalowej	izolacja pionowa - masa asfaltowa	
strop żelbetowy gr. 20cm wg. proj. konstr.	podsyпка z pospółki, żwiru lub piasku grubego zagęszczonego min. 30cm	szczelina wentylacyjna 2cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	
izol. termiczna- styropian EPS 100-0.33 gr. 15cm	grunt rodzimy	izol. termiczna- wełna mineralna 150kg/m3 gr. 15cm lambda min 0.33 z wiatroizolacją	tynk cementowo-wapienny	
zaprawa mineralna	I ściana zewnętrzna- cegła	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	X ściana attykowa- dyle szklane	
płytki ceglane gr. 2cm mocowane na klej	cegła klinkierowa szara 6x12x25cm, mocowana na podkonstrukcji ze stali nierdzewnej	folia paroizolacyjna	dyle szklane podwójnie szkolne	
D strop międzykondygnacyjny	ściana wewnętrzna- nośna	izol. termiczna- styropian EPS 80-0.33 gr. 5cm	szczelina wentylacyjna 1cm	
posadzka- gres na kleju 2 cm	tynk cementowo-wapienny	papa mocowana mechanicznie	tynk cienkowarstwowy na siatce	
wylewka betonowa gr. 7cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	papa termozgrzewalna	izol. termiczna- styropian fasadowy EPS 80- 0.33 gr. 15cm	
styropian posadzkowy EPS100-0.40 gr. 5cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	P ściana wewnętrzna- nośna	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	
warstwa rozdzielająca - PE.	izol. termiczna- wełna mineralna 150kg/m3 gr. 15cm lambda min 0.33 z wiatroizolacją	tynk cementowo-wapienny	folia paroizolacyjna	
strop- płyta żelbetowa gr. 20cm wg. proj. konstr.	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	izol. termiczna- styropian EPS 80-0.33 gr. 5cm	
tynk cementowo-wapienny	tynk cementowo-wapienny	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	papa mocowana mechanicznie	
E strop międzykondygnacyjny II	J ściana zewnętrzna- tynk	izol. termiczna- styrodur XPS300-0.33 gr. 5cm	papa termozgrzewalna	
posadzka- gres na kleju 2 cm	tynk cienkowarstwowy na siatce	ściana z bloczków silikatowych gr. 25 lub 12cm	Y stropodach wieża	
wylewka betonowa gr. 7cm	izol. termiczna- styropian fasadowy EPS 80-0.33 gr. 15cm	tynk cementowo-wapienny	papa termozgrzewalna	
styropian posadzkowy EPS100-0.40 gr. 5cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	papa mocowana mechanicznie	
warstwa rozdzielająca - folia PE.	tynk cementowo-wapienny	ściana z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm	izol. termiczna- styropian EPS100-0.42 ze spadkiem 2', gr. 5-12 cm	
strop- płyta żelbetowa gr. 20cm wg. proj. konstr.	K ściana zewnętrzna- blacha	tynk cementowo-wapienny	folia paroizolacyjna	
sufit podwieszany- płyta GK 2x2.25.mm na stelażu systemowym	blacha elewacyjna na podkonstrukcji stalowej	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	strop żelbetowy gr. 20cm wg. proj. konstr.	
	szczelina wentylacyjna 2cm	izol. termiczna- styrodur XPS300-0.33 gr. 5cm	Z taras	
	węłna mineralna 150kg/m3 gr. 15cm lambda min 0.33 z wiatroizolacją	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	posadzka gr. 2cm	
	L ściana zewnętrzna- dyle szklane	tynk cementowo-wapienny	wylewka betonowa ze spadkiem 1.15'- gr. 5-14cm	
	dyle szklane podwójnie szkolne	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	styropian EPS 100- 0.33 gr. 20cm	
	szczelina wentylacyjna 1cm	izolacja pionowa - masa asfaltowa	warstwa rozdzielająca - folia bud.	
	tynk cienkowarstwowy na siatce	izolacja pionowa - masa asfaltowa	strop- płyta żelbetowa gr. 20cm wg. proj. konstr.	
	izol. termiczna- styropian fasadowy EPS 80-0.33 gr. 15cm	T1 ściana fundamentowa- ocieplona	tynk cementowo-wapienny	
	ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm	folia kubełkowa		
	tynk cementowo-wapienny	styropian fundamentowy EPS 100-0.40 gr. 10 cm		
		izolacja pionowa - masa asfaltowa		
		ściana z bloczków betonowych gr. 25cm		
		izolacja pionowa - masa asfaltowa		
		ściana z bloczków betonowych gr. 25cm		
		izolacja pionowa - masa asfaltowa		

UWAGI

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
- W wypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą :

- prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

* Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA :
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ, O POJ. CZYNNEJ 116.10m3 i ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA : UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK, OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22	BRANŻA: architektura
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.05.2022
RYSUNEK : WARSTWY PRZEKROJOWE	SKALA : A08
PROJEKTANT: architektura mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński	nr upr. 25/PDOKK/2012
SPRAWDZAJĄCY: architektura mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak	nr upr. BI/235/94
WSPÓŁPRACA: architektura mgr arch. Ewa Sieńko	-
WSPÓŁPRACA: architektura mgr inż. arch. Paulina Klimek	-

AIONI

AIONI SP Z O.O.
ul. Elektryczna 1/210/2
15-080 Białystok

www.aioni.pl
kicinski@aioni.pl
tel. (85) 307 60 70