



SZ1	Ściana zewnętrzna
0,5cm	Tynk cienkowarstwowy sylikatowo-sylikonowy
10,0cm	Styropian EPS 70
	Ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny

SZ2	Ściana zewnętrzna
1,0cm	Folia kubełkowa
10,0cm	Polistyren ekstrudowany XPS
0,1cm	Izolacja powłokowa asfaltowa
	Ściana fundamentowa wg projektu konstrukcji
	Farba do betonu biała

SZ3	Ściana zewnętrzna
1,0cm	Poliwęgla 1-komorowy, nieprzezierny, bezbarwny, mleczny. Pas międzykondygnacyjny szerokości 80cm EI30 płyty cementowo-drzazgowe, relief gładki, malowane wg producenta na kolor szary
8,0-12,0cm	Stalowa konstrukcja wsporcza wg projektu konstrukcji

WS1	Strop
2,0cm	Płytki gresowe antypoślizgowe, mrozoodporne
4,0cm	Gładź cementowa zbrojona
0,1cm	Folia PE
4,0cm	Styropian EPS 100
	Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny

WD1	Stropodach
1,5cm	Membrana dachowa PCV grubość 1,5mm, kolor szary
1,5cm	Geowłóknina polipropylenowa PP 300g/m2
10,0cm	Polistyren ekstrudowany XPS
0,1cm	Paroizolacja z folii PE
2,0-10,0cm	Warstwa nadbetonu w spadku
	Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny

WD1'	Stropodach
1,5cm	Membrana dachowa PCV grubość 1,5mm, kolor szary
1,5cm	Geowłóknina polipropylenowa PP 300g/m2
10,0cm	Polistyren ekstrudowany XPS
0,1cm	Paroizolacja z folii PE
2,0-10,0cm	Warstwa nadbetonu w spadku
	Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny

PG1	Dno szyby windowego
	Farba do betonu biała
	Płyta żelbetowa wodoszczelna wg projektu konstrukcji
10,0cm	Chudy beton
30,0cm	Podbudowa gr. 30cm z kruszywa zagęszczonego mechanicznie E2>100MPa wg projektu konstrukcji

- UWAGI:**
- Dźwig osobowy dostosowany dla osób niepełnosprawnych, wg oddzielnego opracowania.
 - Wszystkie projekty branżowe oraz projekt architektury i konstrukcji należy rozpatrywać łącznie.
 - Wszystkie materiały użyte w budowie oraz wykończeniu winny posiadać atesty i niezbędne certyfikaty dopuszczające.
 - W miejscu zblżenia projektowanych elementów konstrukcyjnych z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu roboty prowadzić sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności a w miejscach zblżeń i kolizji zastosować stalowe rury ochronne lub przepusty żelbetowe.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Prawa autorskie zastrzeżone.

±0,00 = 345,32 n.p.m	
INTEGRA PROJEKT arch. Tomasz Brzozowski 43-300 Bielsko-Biała Pl. Smolki 4/3 www.integraprojekt.com	
Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
INWESTOR: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	FAZA: P.BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA I ADRES OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA O WINĘ na działce nr: 31/1, obręb 0013 Rudzica, jednostka ewidencyjna 240205_2 Jasienica, położonej w Rudzicy	
TYTUŁ: PRZEKRÓJ B-B	
PROJEKTANT: TOMASZ BRZozowski nr upr. MPOIA/006/2003 SPRAWDZAJĄCY: JACEK ZAWIŁA nr upr. 40/09/SLOKK OPRACOWAŁ: DARIUSZ KRAWCZYK	
SKALA RYS.: 1:50	REWIZJA: —
DATA: 08.08.2018	NR RYSUNKU: AB.06