



Sz1-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
0,5cm	tylnk silikonowy lub mineralny na siatce
20,0cm	styropian lub wełna mineralna
25,0cm	pusztak POROTHERM
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy

S1-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy
19,0cm	pusztak POROTHERM
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy

Sz2-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
2,0cm	tylnk dekoracyjny/ okładzina
-	zaprawa klejowa zbrojona siatką
20,0cm	styropian lub wełna mineralna
25,0cm	pusztak POROTHERM
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy

S2-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy
11,5cm	pusztak POROTHERM
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy

Sz3-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
0,7mm	blacha powlekana gr. 0.7mm
0,5cm	zaprawa klejowa na siatce
10,0cm	styropian ekstrudowany
19,0cm	pusztak POROTHERM
	dylatacja

S3-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy
8,0cm	pusztak POROTHERM
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy

Sz4-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy
25,0cm	pusztak POROTHERM
	dylatacja

S4-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy
12,0cm	cegła pełna
1,5cm	tylnk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy

Sz8-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
0,5cm	tylnk silikonowy lub mineralny na siatce
10,0cm	styropian lub wełna mineralna
19,0cm	pusztak POROTHERM
	dylatacja

Pg1 - płyta na gruncie	
2,5 cm	panele drewniane/ płytki gresowe
6,0 cm	wylewka jastrychowa lub betonowa zbrojona siatką
	folia PE
15,0 cm	styropian ekstrudowany
	izolacja przeciwwilgociowa
16,0 cm	płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji
4,0 cm	chudy beton
15,0 cm	podbudowa żwirowo-piaskowa
	grunt rodzimy

Sz9-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
0,5cm	tylnk silikonowy lub mineralny na siatce
2,0cm	styropian
11,5cm	pusztak POROTHERM
	dylatacja

Pg2-schody zewnętrzne, taras	
3,0cm	płytki gresowe mrozoodporne antypoślizgowe
15,0cm	płyta betonowa
4,0cm	chudy beton
15,0 cm	podbudowa żwirowo-piaskowa
	grunt rodzimy

Pg3-utwardzony chodnik	
6,0/8,0 cm	kostka brukowa wibroprasowana
3,0cm	podsyпка cementowo - piaskowa
15,0cm	kruszywo lamane frakcja 0-31 mm
15,0 cm	kruszywo lamane frakcja 0-63 mm
10,0cm	warstwa mrozoodporna - piasek

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU BUDYNKU NR 4			
nr	nazwa	posadzka	powierzchnia
4B/0.1	WIATROLAP	gres	3.55m2
4A/0.1	WIATROLAP	gres	4.91m2
4A/0.1A	SCHOWEK	gres	1.43m2
4A/0.2	KOMUNIKACJA	panele drewniane	3.15m2
4A/0.3	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	gres/ panele drewniane	24.22m2
4A/0.4	SYPIALNIA	panele drewniane	11.76m2
4A/0.5	ŁAZIENKA	gres	5.38m2
4A/0.6	SYPIALNIA	panele drewniane	11.32m2
RAZEM			65,72m2

- UWAGA!**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projekt branży architektonicznej rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi dla przedmiotowej inwestycji.
 3. Wentylacja wykonana z pusztaków Leier.

BUDYNEK 4 poziom porównawczy- p.p.p. ±0,00=267,65 m n.p.m.

 MC kwadrat studio projektowe		al. Dygasińskiego 5, 30-820 Kraków tel/fax: 12 656 61 48, 501 398 053 adres e-mail: biuro@formastudioprojektowe.pl	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	Pięć budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych nr 1, 2, 3, 4, 5 w zabudowie szeregowej z wewnętrznymi instalacjami wod-kan, ogrzewczymi, gazowymi, elektrycznymi, zewnętrznymi odcinkami instalacji kanalizacji sanitarnej i elektrycznej oraz instalacją kanalizacji deszczowej oraz dojazdami, dojazdami i miejscami postojowymi na działce nr 1303 obręb 2, w Wieliczce przy ul. Jagiellońskiej		data: 01.2017
INWESTOR:	EFI development Sp. z o. o. ul. Limanowskiego 1A, 32-020 Wieliczka		skala: 1 : 50
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU		branża: Arch.
Autor opracowania:	mgr inż. arch. Magdalena Fajkosz	nr uprawnień: MPOIA/065/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis: faza: P.B.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Magdalena Czechowska mgr inż. arch. Paulina Gębczyńska	podpis	nr rys.: A4_1.1