



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

| S1-ŚCIANA WEWNĘTRZNA | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 1,5cm | tynk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy |
| 19,0cm | pustak POROTHERM |
| 1,5cm | tynk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy |

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

| S2-ŚCIANA WEWNĘTRZNA | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 1,5cm | tynk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy |
| 11,5cm | pustak POROTHERM |
| 1,5cm | tynk 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 | pustak POROTHERM |
| | dylatacja |

| S3-ŚCIANA WEWNĘTRZNA | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 1,5cm | tynk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy |
| 8,0cm | pustak POROTHERM |
| 1,5cm | tynk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy |

| Sz4-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1,5cm | tynk wewnętrzny cem-wap. lub gipsowy |
| 25,0cm | pustak POROTHERM |
| | dylatacja |

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

| Sz8-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| 0,5cm | tynk silikonowy lub mineralny na siatce |
| 10,0cm | styropian lub wełna mineralna |
| 19,0cm | pustak 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 |
| 15,0cm | podbudowa żwirowo-piaskowa |
| | grunt rodzimy |

| Sz9-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| 0,5cm | tynk silikonowy lub mineralny na siatce |
| 2,0cm | styropian |
| 11,5cm | pustak POROTHERM |
| 2,0cm | styropian |
| 0,5cm | tynk silikonowy lub mineralny na siatce |

| 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 | |
|------------------------|---------------------------------|
| 6,0/8,0cm | 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 5 | | | |
|----------------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|
| nr | nazwa | posadzka | powierzchnia |
| 5B/0.1 | WIATROLAP | gres | 3.55m2 |
| 5A/0.1 | WIATROLAP | gres | 4.91m2 |
| 5A/0.1A | SCHOWEK | gres | 1.43m2 |
| 5A/0.2 | KOMUNIKACJA | panele drewniane | 3.15m2 |
| 5A/0.3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | gres/ panele drewniane | 24.22m2 |
| 5A/0.4 | SYPIALNIA | panele drewniane | 11.76m2 |
| 5A/0.5 | ŁAZIENKA | gres | 5.38m2 |
| 5A/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 pustaków Leier.

BUDYNEK 5

poziom porównawczy- p.p.p. ±0,00=267,00 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: | Pięc 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: MPOJA/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.: A5_1.1 |