

| | |
|-----|-------------------------------|
| SZ1 | Ściana wewnętrzna |
| 1,5 | 2x papa bitumiczna |
| 15 | Ściana fundamentowa żelbetowa |

| | |
|-----|--|
| SZ3 | Ściana zewnętrzna |
| | Mineralny tynk cienkowarstwowy |
| | Farba gruntująca |
| | Poliestrowa siatka zbrojąca wtopiona w zaprawę klejową |
| | Zaprawa klejowa |
| 15 | Wełna skalna |
| 15 | Ściana żelbetowa |
| | Tynk cementowo wapienny |

| | |
|-----|--|
| SZ4 | Ściana zewnętrzna |
| | Mineralny tynk cienkowarstwowy |
| | Farba gruntująca |
| | Poliestrowa siatka zbrojąca wtopiona w zaprawę klejową |
| | Zaprawa klejowa |
| | Ściana ceramiczna |
| 1,5 | Tynk cementowo wapienny |

| Zestawienie pomieszczeń POZIOM 2 | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------------|
| L.p. | Nazwa | Posadzka | Powierzchnia m2 | Powierzchnia użytkowa m2 |
| 3\01 | KORYTARZ | płytki ceramiczne | 29,7 | 29,7 |
| 3\02 | SZYB WINDOWY | płytki ceramiczne | 4,4 | 4,4 |
| 3\03 | KORYTARZ | płytki ceramiczne | 5,6 | 5,6 |
| K4 | KLATKA SCHODOWA | lastryko | 15,4 | 15,4 |

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją wielobranżową.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.
 - Wszelkie odstępstwa od rysunków należy uzgodnić z Projektantem.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
 - Wszystkie materiały i systemy zastosowane przy budowie muszą posiadać aktualne certyfikaty i atesty wydane przez upoważnione jednostki.
 - Rysunek niniejszy nie jest rysunkiem warsztatowym.
 - Wymiarów nie należy odmierzać z rysunku ani używać jako szablonu.
 - Wskazane poziomy kondygnacji i schodów zostały wyznaczone na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz inwentaryzacji architektonicznej z największą satarnością. Nie wyklucza się jednak możliwości wystąpienia różnic w stosunku do stanu rzeczywistego. W związku z powyższym przed przytapieniem do robót budowlanych, projektowane poziomy należy zweryfikować za pomocą pomiarów i wytyczeń geodezyjnych. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wymiarowych skontaktować się z projektantem.
 - Przed rozpoczęciem robót dokonać precyzyjnego pomiaru poziomu terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wymiarowych przed wykonaniem robót skontaktować się z projektantem.

| | |
|--|--|
| Temat: Rozbudowa istniejącego budynku przychodni w ramach zadania: "Budowa szybu windowego dla dźwigu osobowego dostosowanego dla osób niepełnosprawnych w budynku przychodni przy ul. Szwedzkiej 27 w Krakowie" na działce nr 115/9; j. ewidencyjna 126104_9 Podgórze, obręb 0009, 30-315 Kraków | |
| Investor: | Gmina Miejska Kraków pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków |
| Lokalizacja: | ul. Szwedzka 27, działka nr 115/9; j. ewidencyjna 126104_9 Podgórze, obręb 0009, 30-315 Kraków |
| Branża: | ARCHITEKTURA |
| Nr ark.: | A-5 |
| Nazwa rysunku: | POZIOM 2, |
| Skala: | 1:50 |
| Autor opracowania: | mgr inż. arch. Jolanta Duda upr. bud. 1295/94, MOIA-MP1141 |
| Podpis: | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Paweł Duda upr. bud. MPOIA/068/2015 |
| Podpis: | |
| współpraca: | mgr inż. arch. Karolina Żeglińska |
| X | 2017 |