

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

	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA PROJEKTOWANA

Zestawienie pomieszczeń POZIOM 3				
L.p.	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia m2	Powierzchnia użytkowa m2
4\01	KORYTARZ	plytki ceramiczne	28,9	28,9
4\02	SZYB WINDOWY	plytki ceramiczne	4,4	4,4
4\03	KORYTARZ	plytki ceramiczne	5,6	5,6
K5	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 saturnością. 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		
Inwestor: 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-6
Nazwa rysunku:	POZIOM 3,	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