


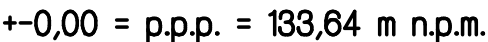


	- ściany istniejące, stan listopad 2020 r. z uwzględnieniem planowanych zmian określonych w projekcie przebudowy budynku wykonanym w lipcu 2020 r.
	- wyburzenia
	- ściany istniejące: uzupełnienia z bloczków gazobetonowych
	- ściany projektowane: bloczki silikatowe na zaprawie klejowej
	- ściany projektowane: bloczki betonowe spoinowane
	- projektowany żelbet
	- projektowany beton wylewany
	- obudowa z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu słalowym
	- wydzielenie kabiny sanitarnej: ścianka na wysokość 2,2m



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Sf1	Sciana fundamentowa	Sc	Sciana cokolowa	Pg1	Posadzka na gruncie	Pg2	Posadzka na gruncie	Ps	Biegi i spoczniki schodowe
	<ul style="list-style-type: none"> - 2x izolacja powłokowa bitumiczna zaprawa klejowa zbrojona - styropian typ "fundament" - 0,031 W/m²k klejony do ściany - 2x izolacja powłokowa bitumiczna na zagruntowane podłoże - ściana z bloczków betonowych spoinowanych 	<ul style="list-style-type: none"> - tynk cienkowarstwowy w systemie ETICS - zaprawa klejowa zbrojona - styropian typ "fundament" - 0,031 W/m²k klejony do ściany - 2x izolacja powłokowa bitumiczna na zagruntowane podłoże - ściana z bloczków betonowych spoinowanych 	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa posadzkowa w systemie ETICS - folia PE - styropian typ "dach-podłoga" - 0,031 W/m²k - papa termozgrzewalna na zagrunt. podłożu połączona z izol. pionową - płyta betonowa zatarta na gładko - zagęszczona pospółka lub żwir 	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa posadzkowa - płyta betonowa zbrojona siatką, w technologii posadzki pływającej - folia PE - styropian typ "dach-podłoga" - 0,031 W/m²k - papa termozgrzewalna na zagrunt. podłożu połączona z izol. pionową - płyta betonowa zatarta na gładko - zagęszczona pospółka lub żwir 	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa posadzkowa - płyta żelbetowa zatarta na gładko - tynk wewnętrzny 				
P1	Strop międzypiętrowy	D1	Stropodach nad łącznikiem	S1	Sciana nadziemna elewacja tynkowana	Sf2	Sciana fundamentowa wewnętrzna	Ns	Chodniki i dojścia
	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa posadzkowa - jęstrych cement. zbrojony siatką w technologii posadzki pływającej - folia PE - styropian typ "dach-podłoga" - 0,031 W/m²k - płyta żelbetowa zatarta na gładko - wykonczenie sufitu, zgodnie z oznaczeniami na rysunkach 	<ul style="list-style-type: none"> - papa termozgrzewalna w układzie dwuwarstwowym - wełna mineralna twarda - 0,036 W/m²k ułożona szczerline - folia parotłoczna, mocow. do podłoża - ściana z bloczków wylana ze spadkiem - wykonczenie sufitu, zgodnie z oznaczeniami na rysunkach 	<ul style="list-style-type: none"> - tynk cienkowarstwowy w systemie ETICS - zaprawa klejowa zbrojona - styropian typ "fasada" - 0,031 W/m²k - ściana z bloczków silikatowych na zaprawie klejowej - tynk wewnętrzny 	<ul style="list-style-type: none"> - 2x izolacja powłokowa bitumiczna na zagruntowane podłoże - styropian typ "dach-podłoga" - 0,031 W/m²k - ściana z bloczków betonowych spoinowanych 	<ul style="list-style-type: none"> - kostka betonowa 8cm - podspodka cementowa piaskowa - podbudowa z kruszywa imadnego 0/31,5 - podłoże naturalne (niesyp) G1 				