

UWAGA!

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Rysunki projektowe części architektonicznej rozpatrywać z projektami konstrukcji oraz instalacji wewnętrznych. W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy skontaktować się z autorem opracowania w celu jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.
Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektem konstrukcji oraz projektami instalacji.
Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.
Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.


UWAGA!

Przegrody w izolacyjności akustycznej zgodnej z PN-B-02151-3:2015-10 -"Akustyka budowlana — Ochrona przed hałasem w budynkach — Część 3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych"

Ściany szybów windowych 2-krotnie malowane farbą emulsyjną na kolor biały.

Drzwi komórek lokatorskich ażurowe, zamykane na zamek

D1	STROPODACH	DS1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MIĘDZYLOKALOWA	PG	POSADZKA NA GRUNCIE - GARAZ
	izolacja przeciwdźwiękowa - papa termozgrzewalna x 2 izolacja termiczna - styropian EPS 200 - 25-45 cm (spadek min. 2,5%) folia paroizolacyjna strop gęstożebrowy - 30 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. - 2 cm	48 cm	warstwa wykończeniowa podłogi - 2 cm wylewka betonowa - 5 cm folia PE styropian podłogowy akustyczny - 8 cm strop gęstożebrowy - 24+6 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. - 2 cm		warstwa wykończeniowa - tynk silikatowy izolacja termiczna - styropian fasadowy EPS031 / wełna mineralna - 15cm pustaki wapienno - piaskowe - 24 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.		warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. pustaki wapienno - piaskowe - 24 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.		podkład podłogowy betonowy zbrojony siatką, ze spadkami 2% - 10-15 cm warstwa ślizgowa (2x folia) izolacja termiczna - styropian podłogowy - 10 cm hydroizolacja podbudowa betonowa wzmocniona siatką lub zbroj. rozproszonym - 15 cm zagęszczona podsypka piaskowo-żwirowa - 30 cm grunt rodzimy
SCH	SPOCZNIKI - KLATKI SCHODOWE	DS2	STROP NAD GARAZEM	S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - NADSZYBIE WINDY	SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - WINDA	PB	POSADZKA NA GRUNCIE
22 cm	plytki gresowe na kleju 2 cm strop żelbetonowy monolityczny - 18 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. - 2 cm	53 cm	warstwa wykończeniowa podłogi - 2 cm wylewka betonowa - 5 cm folia PE styropian podłogowy akustyczny - 8 cm strop gęstożebrowy - 24+6 cm termoizolacja - wełna mineralna - 15 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. - 2 cm		warstwa wykończeniowa - tynk silikatowy izolacja termiczna - styropian fasadowy EPS031 / wełna mineralna - 15cm ściana żelbetowa - 20 cm		żelbet monolityczny 20 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.		warstwa wykończeniowa podłogi - 2 cm wylewka betonowa - 6 cm warstwa ślizgowa (2x folia) izolacja termiczna - styropian podłogowy - 15 cm hydroizolacja podbudowa betonowa wzmocniona siatką lub zbroj. rozproszonym - 15 cm zagęszczona podsypka piaskowo-żwirowa - 30 cm grunt rodzimy
		DS3	STROP NAD WEJŚCIAMI	SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KOMUNIKACJA-MIESZKANIA	SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - GARAZ	DR	UTWARDZENIA NA TERENIE
		58 cm	warstwa wykończeniowa podłogi - 2 cm wylewka betonowa - 5 cm folia PE styropian podłogowy akustyczny - 8 cm strop żelbetonowy monolityczny - 20 cm wełna mineralna - 20 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. - 2 cm		warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. pustaki wapienno - piaskowe - 24 cm o zwiększonej izolacyjności termicznej ($U_{\text{max}} = 1[W/(m^2 K)]$) warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.		warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. pustaki wapienno - piaskowe - 24-25 cm docieplenie - wełnamineralna twarda - 5 cm siatka na kleju warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.		kostka betonowa - 8cm podsypka cementowo-piaskowa - 3-5 cm podbudowa - np. kruszywo łamane stabilizowane mech. 30cm grunt rodzimy
						SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - komórki lokatorskie		
							ściana ażurowa systemowa metalowa grubość - max 6 cm,		

		WIDZEWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. AL. PIŁSUDSKIEGO 150/152 ŁÓDŹ WWW.WTBS.PL		
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ W PARTERZE		
ADRES		UL. LUBELSKA 9/11, ŁÓDŹ dz. nr 144/6, 144/7, 144/8, 144/11, 154/7, 154/8, 154/9 O: G-4		
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Katarzyna Kułakowska upr. bud. 07/LOOKK/2016 w specjalności architektonicznej	PODPIS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Bartosz Krzemiński upr. bud. 50/LOOKK/2010 w specjalności architektonicznej	PODPIS	
TYTUŁ RYS. PRZEKRÓJ B-B		NR RYS. A-7	SKALA: 1:100	DATA: 7.2022
		BRANŻA: ARCHITEKTURA		ETAP: PB