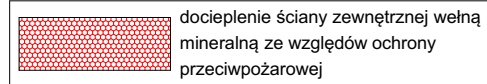




UWAGI!
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Rysunki projektowe części architektonicznej rozpatrywać z projektami konstrukcji oraz instalacji wewnętrznych. W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach 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 uzgodnić z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

UWAGI!
Przegrody w izolacji akustycznej zgodnej z PN-B-02151-3:2015-10 "Akustyka budowlana — Ochrona przed hałasem w budynkach — Część 3: Wymagania dotyczące izolacji 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

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	warstwa wykończeniowa - tynk silikowy izolacja termiczna - dyfuzja par wodnych EPS031 / wełna mineralna - 15cm posłaki wapniowo - gipsowe - 24 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wsp.
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - NADZBIE WINDY	warstwa wykończeniowa - tynk silikowy izolacja termiczna - dyfuzja par wodnych EPS031 / wełna mineralna - 15cm ściana żelbetowa - 20 cm
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KOMUNIKACJA-MIESZKANIA	warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wsp. posłaki wapniowo - gipsowe - 24 cm o zwiększonej izolacyjności termicznej ($\lambda_{min} = [W/(m \cdot K)]$) warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wsp.
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MIĘDZYLOKALOWA	warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wsp. posłaki wapniowo - gipsowe - 24 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wsp.
SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - WINDA	żelbet monolityczny 20 cm warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wsp.
SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - GARAZ	warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wsp. posłaki wapniowo - gipsowe - 24,25 cm ocieplenie - wełna mineralna 15cm - 5 cm tynk na kleju warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wsp.
SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KORYTARZ	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 WIELODZINNY Z CZĘŚCIĄ GARAZOWĄ 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/LOOK/2016 w specjalności architektonicznej	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Bartosz Krzemiński upr. bud. 50/LOOK/2010 w specjalności architektonicznej	
TYTUŁ RYS. RZUT 2. PIĘTRA		NR RYS. A-3	DATA: 7.2022
SKALA: 1:100		BRANŻA: ARCHITEKTURA	ETAP: PB