

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 uzgodniać 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 komórək lokatorskich ażurowe, zamykane na zamek

D1 STROPODACH

izolacja przeciwnadciwina - 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

SCH SPOCZNIKI - KLATKI SCHODOWE

22 cm  
płytki gresowe na kleju 2 cm  
strop żelbetonowy monolityczny - 18 cm  
warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap. - 2 cm

DS1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

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

DS2 STROP NAD GARAŻEM

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

DS3 STROP NAD WEJŚCIAMI

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

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

warstwa wykończeniowa - tynk silikatowy  
izolacja termiczna - styropian fasadowy EPS031 /  
wełna mineralna - 15cm  
pustaki wapienno - piaskowe - 24 cm  
warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - NADSZYBIE WINDY

warstwa wykończeniowa - tynk silikatowy  
izolacja termiczna - styropian fasadowy EPS031 /  
wełna mineralna - 15cm  
ściana żelbetowa - 20 cm

SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KOMUNIKACJA-MIESZKANIA

warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.  
pustaki wapienno - piaskowe - 24 cm o zwiększonej  
izolacyjności termicznej ( $U_{max}=1[W/(m^2 K)]$ )  
warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.

SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MIĘDZYLOKALOWA

warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.  
pustaki wapienno - piaskowe - 24 cm  
warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.

SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - WINDA

żelbet monolityczny 20 cm  
warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.

SW4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - GARAŻ

warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.  
pustaki wapienno - piaskowe - 24-25 cm  
docieplenie - wełnamineralna twarda - 5 cm  
siatka na kleju  
warstwa wykończeniowa - tynk cem.-wap.

SW5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - komórki lokatorskie

ściana ażurowa systemowa metalowa  
grubość - max 6 cm,

PG POSADZKA NA GRUNCIE - GARAŻ


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

PB POSADZKA NA GRUNCIE

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

DR UTWARDZENIA NA TERENIE

kostka betonowa - 8cm  
podsypka cementowo-piaskowa - 3-5 cm  
podbudowa - np kruszywo łamane stabilizowane mech.  
30cm  
grunt rodzimy

	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 C-C		NR RYS. A-8	SKALA: 1:100	DATA: 7.2022	BRANŻA: ARCHITEKTURA
					ETAP: PB