

Stropy zewnętrzne		
U max = 0.18 [W/(m ² ·K)]		
STZ 11	Pomieszczenia ogólnodostępne	---
Po3, Po4, Po5, Po6	plyta betonowa typu terrazzo wyr. 60x60, wykończenie wg [1704_3_0_W-11_POSADZKI]	5 cm
	Jastrych płynny	4 cm
	Warstwa rozdzielająca Papier parafinowy	* cm
	Systemowa podłoga podniesiona do zaat. monolitycznej na podkonstrukcji stalowej stopak RE160	* 4 cm
	Przeźreń instalacyjna	* cm
	Jastrych	** 8 cm
	Warstwa rozdzielająca folia PE	* cm
	Izolacja termiczna Polistyren ekstrudowany XPS	8 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa izolacja bitumiczna samoprzylepna, na warstwie gruntujaej	* cm
	Chudy beton	** 10 cm
	Pasek zagęszczony	** 30 cm

50cm

STZ 11	Pomieszczenia techniczne	---
Po8	Systemowa podłoga podniesiona wykonana kratą typu wema na podkonstrukcji systemowej RE160, z pełną rewizją przestrzeni instalacyjnej	* 4 cm
	Jastrych	** 8 cm
	Warstwa rozdzielająca folia PE	* cm
	Izolacja termiczna Polistyren ekstrudowany XPS	8 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa izolacja bitumiczna samoprzylepna, na warstwie gruntujaej	* cm
	Chudy beton	** 10 cm
	Pasek zagęszczony	** 30 cm

50cm

STZ 21	Strop taras-płenica	45 CM
Po1	Posadzka wylewana typu terrazzo wg odrębnej specyfikacji	4 cm
	Warstwa rozdzielająca	* cm
	Izolacja termiczna λ= 0.022	12 cm
	Paroizolacja	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	* cm
Su1 Su4	Tynk	1 cm
STZ 22	Strop taras-płenica-wycieraczka	45 CM
Po1	Posadzka wylewana typu terrazzo / Wycieraczka wg odrębnej specyfikacji	4.5 cm
Po1	Jastrych, Warstwa dociskowa wg producenta posadzki	4.5 cm
	Warstwa rozdzielająca, Folia budowlana	* cm
	Izolacja termiczna λ= 0.022	12 cm
	Paroizolacja	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	* cm
Su1 Su4	Tynk	1 cm

STZ 31	Strop L00/01 na wejściem	50 cm
Da2	Membrana TPO zbrojona siatką	* cm
	Płyta cementowo drążkowa	2.2 cm
	Izolacja termiczna - wyrównanie λ= 0.035	8 cm
	Paroizolacja	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	** 27 cm
Su5	Prefabrykat betonowy typu terrazzo wg odrębnej specyfikacji	6 cm

STZ 32	Strop L00/01 nad wejściem	
Da1	Warstwa roślinna	1-5 cm
	Substrat ogrodniczy	7-10 cm
	Geowłóknina filtracyjna	* cm
	Mata drenażowo - ochronna	5 cm
	Wypełnienie: keramzyt	* 1-16 cm
	Hydroizolacja o właściw. przeciwkorzyennych	* cm
	Izolacja wodna	* cm
	Izolacja termiczna warstwa spadkowa	* cm
	Izolacja termiczna λ= 0.035	*18 cm
	Paroizolacja	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	** 27 cm
Su5	Prefabrykat betonowy typu terrazzo wg odrębnej specyfikacji. Ełewacje 3.1.5	6 cm

35cm

STZ 33	Strop L00/01	
Da1	Warstwa roślinna	1-5 cm
	Substrat ogrodniczy	7-10 cm
	Geowłóknina filtracyjna	* cm
	Mata drenażowo - ochronna	5 cm
	Wypełnienie: keramzyt	* 1-16 cm
	Hydroizolacja o właściw. przeciwkorzyennych	* cm
	Izolacja wodna	* cm
	Izolacja termiczna warstwa spadkowa	* cm
	Izolacja termiczna λ= 0.035	*18 cm
	Paroizolacja	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	** 27 cm
	Izolacja termiczna paroprzepuszczalna λ= 0.014	* cm
	Przeźreń instalacyjna	* cm
Su2, Su3	Sufit podwieszany gk na podkonstrukcji stalowej, gładki	* cm

35cm

STZ 34	Strop L00/01 - niski dach	
Da2	Membrana TPO zbrojona siatką	* cm
	Płyta cementowo drążkowa	2.2 cm
	Izolacja termiczna twarda, warstwa spadkowa	* cm
	Izolacja termiczna λ= 0.022	min 18 cm
	Paroizolacja - folia	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	** 27 cm
	Izolacja termiczna paroprzepuszczalna λ= 0.014	* cm
	Przeźreń instalacyjna	* cm
Su2, Su3	Sufit podwieszany gk na podkonstrukcji stalowej, gładki	* cm

STZ 35	Strop L00/01 - pole poza dachem zielonym (kominki)	
Da2	Membrana TPO zbrojona siatką	* cm
	Izolacja termiczna twarda, warstwa spadkowa	* cm
	Izolacja termiczna λ= 0.022	min 18 cm
	Paroizolacja - folia	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	** 27 cm
	Izolacja termiczna paroprzepuszczalna λ= 0.014	* cm
	Przeźreń instalacyjna	* cm
Su2, Su3	Sufit podwieszany gk na podkonstrukcji stalowej, gładki	* cm

STZ 36	Strop L00/01, instalacje klimatyzacji	
Da3	Ażurowa obudowa estetyczna blacha malowana proszkowo na kolor RAL	* cm
	Przeźreń instalacyjna	* cm
Da2	Membrana TPO zbrojona siatką	* cm
	Płyta cementowo drążkowa	2.2 cm
	Izolacja termiczna twarda, warstwa spadkowa	* cm
	Izolacja termiczna λ= 0.022	min 18 cm
	Paroizolacja - folia	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	** 27 cm
	Izolacja termiczna paroprzepuszczalna λ= 0.014	* cm
	Przeźreń instalacyjna	* cm
Su2, Su3	Sufit podwieszany gk na podkonstrukcji stalowej, gładki	* cm

117cm

STZ 37	STROP L00/01 - ŁĄCZNIK	40 CM
Da2	Membrana TPO zbrojona siatką	* cm
	Płyta cementowo drążkowa	2.2 cm
	Izolacja termiczna twarda, warstwa spadkowa	* cm
	Izolacja termiczna λ= 0.022	min 12 cm
	Paroizolacja - folia	* cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	** 18 cm
	Izolacja termiczna paroprzepuszczalna λ= 0.014	* cm
Su4	Okladzina drewniana- płyta formowana	* cm

5cm

Stropy wewnętrzne		
U max = 1.0 [W/(m ² ·K)]		
STW 11	KLATKA SCHODOWA	35 CM
Po3	Prefabrykat typu terrazzo	* 4 cm
	*	1 cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	** 20 cm
Su1	Tynk	1 cm

STW 21	STROP WEWNĘTRZNY	45 CM
Po2	Posadzka wylewana typu terrazzo	4.5 cm
	Jastrych wg zaleceń producenta posadzi (z instalacją)	8.5 cm
	Warstwa rozdzielająca	* cm
	Izolacja termiczna	3 cm
	Izolacja akustyczna i pldrganiowa	5 cm
	Strop żelbetowy wg konstrukcji	22 cm
Su1 Su4	Tynk	1 cm

22cm

Ściany zewnętrzne		
U max = 0.23 [W/(m ² ·K)]		
SZ 11	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	50 CM
	Warstwa rozdzielająca - geowłóknina ochronno-drenażowa	* cm
	Membrana pudełkowa	* cm
	Izolacja termiczna Polistyren ekstrudowany XPS, do stosowania w gruncie λ= 0.036	16 cm
	Izolacja przeciwwodna izolacja bitumiczna samoprzylepna, na warstwie gruntujaej	* cm
	Ściana żelbetowa wg konstrukcji	25 cm
	puszka	* cm
	2 x GK na podkonstrukcji wykończenie wg [1704_3_0_W-13 ŚCIANY]	2.5 cm

6cm

SZ 21	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	50 CM
Pt	Prefabrykat typu terrazzo wg KM (karty materiałowe)	8-10cm
	Puszka powietrzna	8 cm
	Warstwa rozdzielająca, zabezpieczająca izolację	2-4cm
	Warstwa rozdzielająca	4 cm
	Izolacja termiczna do ścian słaboizolowanych λ= 0.035	* cm
	Izolacja termiczna	18 cm
	Ściana żelbetowa wg konstrukcji	16 cm
	*	16 cm
	Wykończenie ściany wykończenie wg [1704_3_0_W-13 ŚCIANY]	* cm
		4 cm

12cm

6cm

SZ 22	Skup na markach	50 CM
	Skup prefabrykowany z betonu BA3 - wg wymagań konstrukcji wg KM (karty materiałów)	** 50 cm

Fu 01	Fundament	50 CM
	Płyty betonowa terrazzo 60x60 wg specyfikacji wykończeń	4 cm
	Podłoga podniesiona na słupkach stalowych	** cm
	Jastrych	10.5 cm
	Warstwa rozdzielająca	* cm
	Izolacja termiczna Polistyren ekstrudowany XPS	8 cm
	Warstwa rozdzielająca	* cm
	Izolacja wodna izolacja bitumiczna samoprzylepna, na warstwie gruntujaej	** cm
	Ława fundamentowa	** cm
	Podkład betonowy	10 cm
	Podsyпка z piasku zagęszczonego	30 cm

Ściany wewnętrzne		
U max = 1.0 [W/(m ² ·K)]		
SW 11	Ściana wewnętrzna	---

odporność ogniowa wg opisu i rysunków
wykończenie wg [1704_3_0_W-13 ŚCIANY]

Sc3, Sc6	Tynk zatarty na gładko	* 1 cm
	Ściana żelbetowa	** 16 cm
Sc3, Sc6	Tynk zatarty na gładko - wg odrębnego opracowania	* 1 cm

SW 12	Ściana wewnętrzna	---
Sc3, Sc6	Tynk lub płyta GK na podkonstrukcji	* 1 cm
	Ściana z cegły silikatowej	16 cm
Sc3, Sc6	Tynk lub płyta GK na podkonstrukcji	* 1 cm

SW 13	Ściana wewnętrzna	---
Sc3, Sc6	Tynk lub płyta GK na podkonstrukcji	* 1 cm
	Ściana z cegły silikatowej	12 cm
Sc3, Sc6	Tynk lub płyta GK na podkonstrukcji	* 1 cm

SW 14	Ściana wewnętrzna	12 cm
Sc3, Sc6	Płyta GK na podkonstrukcji	* 2.5 cm
	Wełna mineralna parametry akustyczne właściwe dla funkcji	7 cm
Sc3, Sc6	Płyta GK na podkonstrukcji	* 2.5 cm

SW 21	Ściana wewnętrzna	---
Sc3, Sc6	Płyta GK na podkonstrukcji	* 2.5 cm
	Ściana żelbetowa	** 16 cm
Sc3, Sc6	Płyta GK na podkonstrukcji	* 2.5 cm

SW 22	Ściana wewnętrzna	---
Sc3, Sc6	Płyta GK na podkonstrukcji	* 2.5 cm
	Ściana żelbetowa	** 16 cm

Uwagi ogólne:

* grubość warstwy zgodnie z wymiarami na rysunkach

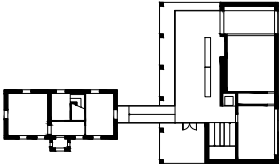
** wg konstrukcji

*** warstwa wykończeniowa zgodnie z opisem i przeznaczeniem

**** płyta G_KBI od strony pomieszczeń mokrych

- grubość elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji
- kolorystyka wg odrębnego opracowania
- odporność ścian wg oznaczeń na rzutach oraz schematów ppoż
- wykończenie posadzek, sufitów, ścian i cokołów wg [1704_3_0_W-...]
- wykończenie pomieszczeń i powierzchni mokrych materiałami do tego przeznaczonych

schemat:



nazwa i adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrów Mazowiecka
inwestor:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.) ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrów Mazowiecka
jednostka projektowa:	BDR Architekti - konsorcjum firm Konrad Basan, Paweł Dadok, Maria Roj, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa
temat:	Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum – Dom Rodziny Pileckich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrów Mazowiecka działka nr 2338/2 z obrębu g. nr 0001

		nr uprawnień:	podpis:
architektura			
projektant:	mgr inż. arch. Maria Roj	38/DSOKK/2017	
	mgr inż. arch. Paweł Dadok	MA/076/17	
	mgr inż. arch. Konrad Basan		
sprawdzający:			
	mgr inż. arch. Michał Rogowski	MA/066/2015	
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
tutaj rysunku:	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD		
	data:	2018-04	
	skala:	1:100	
	numer rysunku:	A-201	
	rewizja:	-	
	nazwa pliku: XREF_1704_3_0_PRZEGRODY-ZESTAWIENIE		