



SC7	plytki klinkierowe na kleju	2cm	ST1	plytki na kleju	2cm
	wetna mineralna	20cm		sztlichta betonowa	6cm
	sciana istniejaca	-		folia PE	-
	tynek	2cm		termoizolacja styropian XPS	20cm
SC8	plytki klinkierowe na kleju	2cm		2x papa	10cm
	sciana istniejaca	-		żelbet	20cm
	mineralna pyła izolacyjna	14cm	ST6	piasek 5	-
	tynek	2cm		piłukany żwir o uziarnieniu 16-32 mm	cm
SC9	plytki klinkierowe na kleju	2cm		geowłókna	-
	wetna mineralna	20cm		termoizolacja XPS	25cm
	atłyka z bloczków silikatowych	18cm		hydroizolacja	-
	wetna mineralna	10cm		warstwa spadkowa 2%, beton lekki	min.3cm
	papa	-		strop żelbetowy	30cm
				tynek	2cm
SC10a	papa	-	ST7	rozłimność	-
	wetna mineralna	15cm		substrat ekstensywny	6cm
	atłyka z bloczków silikatowych	18cm		geowłókna filtrująca	-
	papa	-		mała drenazowa	-
SC11	papa	-		geowłókna ochronna-dyfuzyjna	-
	wetna mineralna	15cm		membrana hydroizolacyjna przeciwkorozna	-
	sciana żelbetowa	20cm		papa podkładowa	-
SC12	tynek	2cm		termoizolacja EPS	25cm
	atłyka z bloczków silikatowych	18cm		klei bitumiczny	-
	tynek	2cm		papa paroizolacyjna zarzewna	-
				bitumiczny preparat gruntujący	-
				warstwa spadkowa 2%, beton lekki	min.3cm
				strop żelbetowy	30cm
				tynek	2cm
			ST7a	pas żwiru szerokości 50 cm	-
				warstwa ochronna magazynująca	-
				membrana hydroizolacyjna przeciwkorozna	-
				2x papa	-
				termoizolacja EPS	25cm
				klei bitumiczny	-
				papa paroizolacyjna zarzewna	-
				bitumiczny preparat gruntujący	-
				warstwa spadkowa 2%, beton lekki	min.3cm
				strop żelbetowy	30cm
				tynek	2cm

Oznaczenia:

	sciana murywana istniejaca
	sciana murywana nowa
	sciana murywana wyburzana
	elementy do usuniecia
	sciana/ stopek żelbetowy nowa
	odcienie

uwaga ogolna:

1. projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.63 z dnia 04.02.94), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanaowia własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.
2. zakres wykonania i obowiazki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
3. wszelkie przebiegi i przejścia instalacji pomiędzy wydzielnymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie popo. wg wytycznych popo.
4. integracja czescia niniejszego opracowania jest czescia opisuwa oraz specyfikacja techniczna.
5. szczegolowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnetrznych i zewnetrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie tony opracowania sa wzajemnie komplementarne i powinny być odczytywane wspolnie przy czym dokumentacja branzy architektonicznej jest nadzorcza wzgledem opracowan branżowych, wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z glównym projektantem i projektantami branżowymi.
6. wszystkie wymiary i rzędy, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistnienie niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i poszczególnymi opracowaniami branżowymi o stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z glównym projektantem i projektantami branżowymi.
7. wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
8. wszystkie użyte materiały elewacyjne, wykonawstwo, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a eksploatacja obiektu nie powinna wpływać na zmianę parametrów poszczególnych rozwiązań systemowych.
9. wszystkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe sa rozwiązaniami systemowymi, wszystkie ewentualne zamienienia muszą mieć parametry technologiczne nie gorzej od przewidzianych w projekcie, muszą spełniać wymagania normatywne oraz muszą posiadać wszystkie wymagane atesty i aprobaty oraz nie mogą generować dodatkowych kosztów.
10. teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod wzgledem bhp i popo. wg projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym bież) przygotowanego przez wykonawcę i zatwierdzonego przez wynajmującego (inwestora), w czasie wykonywania robót montażowych należy ściśle przestrzegać oznaków obowiązujących w tym zakresie przepływu, wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i znac przepływu bhp i popo.
11. przedmiotowy obiekt może zostać przekazany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich założeń odbioru, załączenie odbioru, dokumenty, pozwolenie na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu.
12. niniejsze opracowanie jest integralna czescia składowa wielobranżowego projektu wykonawczego, wszystkie projekty instalacji, wyposazenia, montazu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu wykonawczego przez pracownię roman rutkowski architekt (ro), wymagają uzgodnienia przez wykonawcę przez wg projektanta lub jednostki projektowej.
13. wytyczne określonych i drzewnych przed montażem stolarki i sluzarki oraz moduly balustrad przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędy i rozliczenia schodów są tylko orientacyjne



n-a	ul. Jesienna 13 b, 53-017 Wrocław T, F: 722 058 188, M: 603 808 111 NIP: 753 140 36 45, REGON: 0204000652	www.n-a.pl
------------	---	------------

temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego w Rawiczu na Rawicką MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą
adres	ul. Szarych Szeregów 3, 63-900 Rawicz nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236
inwestor	Gmina Rawicz ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
projektant/architektura	dr inż. arch. Roman Rutkowski 12/07/D01A
sprawdzający/architektura	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski 04/03/D01A
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Paweł Floryn
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Kramnik
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Wojciech Matyka

temat rysunku	PRZEKRÓJ E-E
faza	projekt budowlany skala 1:100
branża	architektura A 14 2019.02