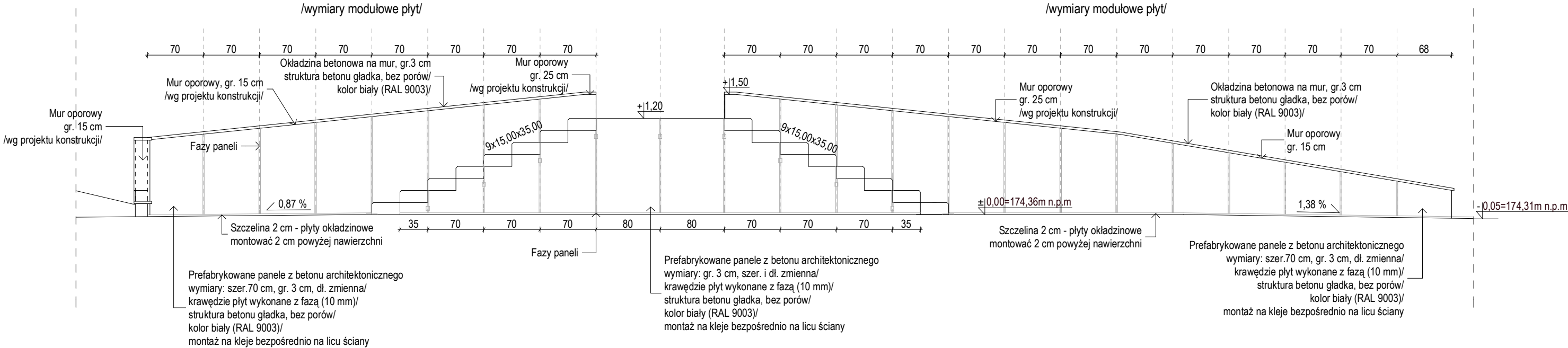
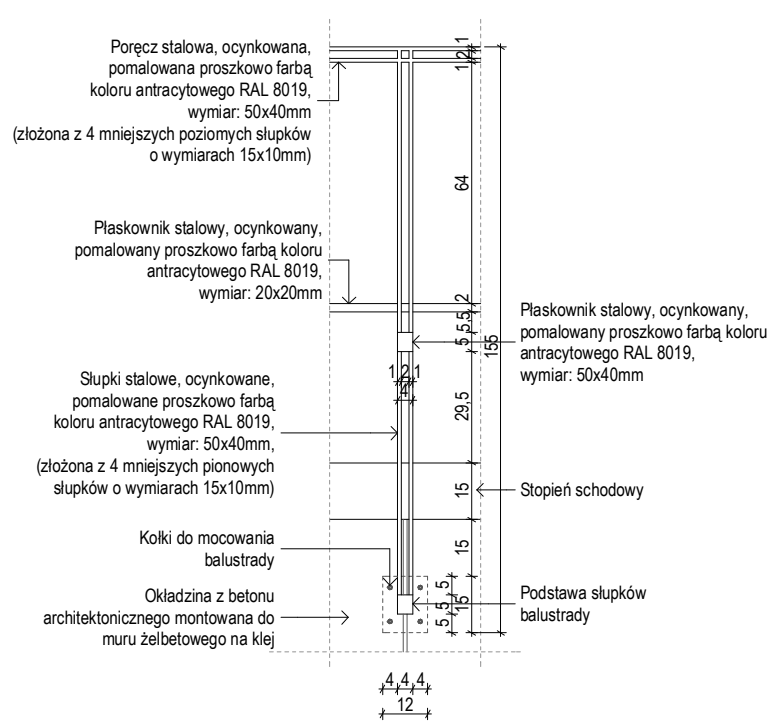


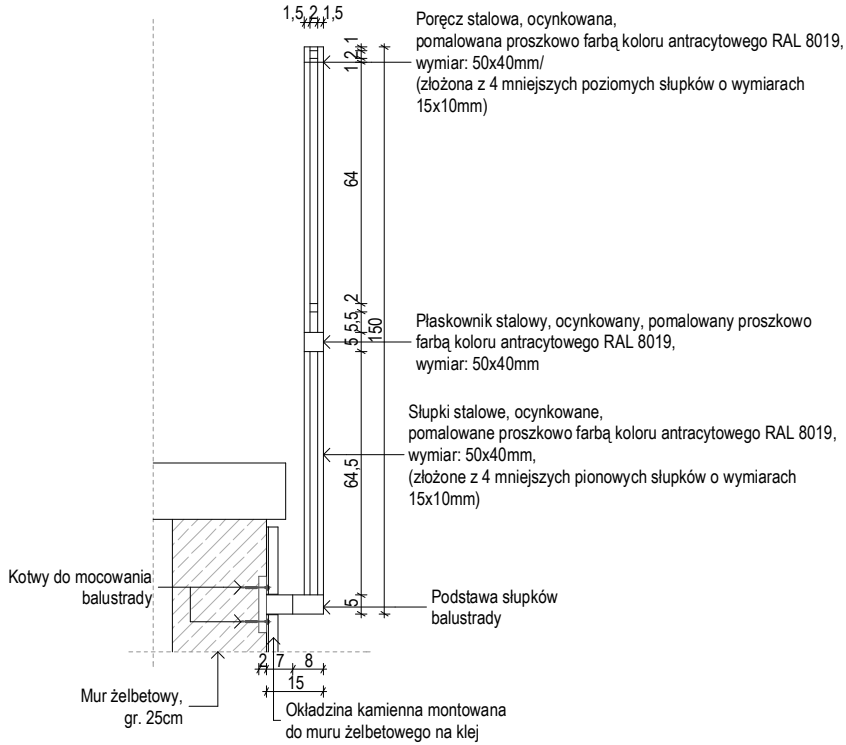
OKŁADZINY NA SCHODACH/MURACH
DETAL D5



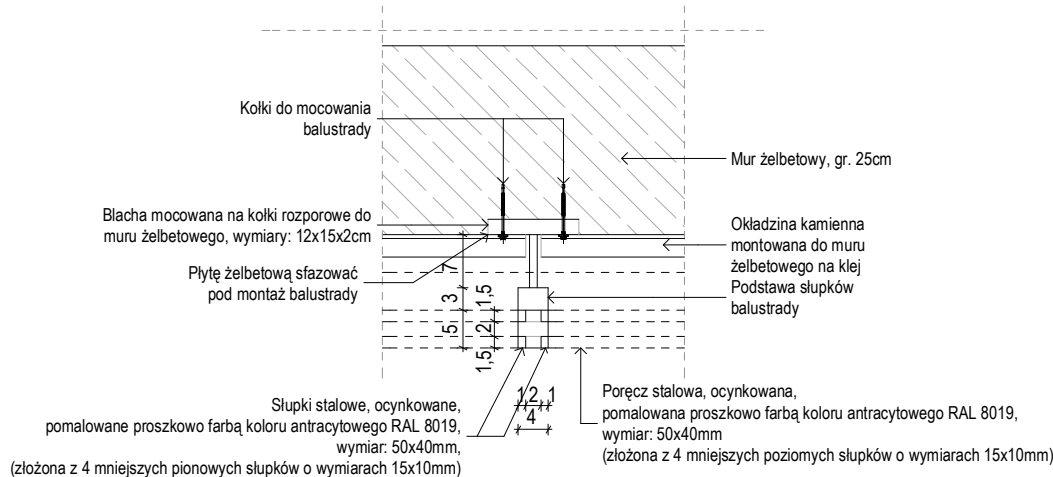
OKŁADZINY NA SCHODACH / OKŁADZINY NA MURKACH SKALA 1:50



DETAL D5 - BALUSTRADA / WIDOK Z FRONTU SKALA 1:20



DETAL D5 - BALUSTRADA / WIDOK Z BOKU SKALA 1:20



DETAL D5 - BALUSTRADA / RZUT SKALA 1:20

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy okładzin, balustrad, poręczy i pochwyty i innych należy zamawiać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
 6. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście, wszystkich rysunków, które do tego skłádka się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 8. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 9. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (§ Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy na obowiązek realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 10. Izolację pionową wykonać z preparatu f. Izolan Izobud WM-WK, izolację poziomą z papy termozgrzewalnej lub papy na lepiku.
 11. Materiały pod względem parametrów technicznych na etapie wyboru producenta uzgodnić z zapisami projektu budowlanego.
 12. Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi - instalacje i technologie objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymaganiom warunkom technicznym. Rysunki i część opisowa dokumentacji są częściami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
 13. Izolację przeciwwodną pionową wyciągnąć na ścianę na wys. min 30 cm nad poziomem terenu.
 14. Wykonawca robót zobowiązany jest uzyskać stosowne decyzje dotyczące wycinki drzew i krzewów kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

Generalny projektant		PA FormAT ul. św. Leonarda 9; 25-311 Kielce tel./fax: 041 3109900 www.pa-format.pl		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA FORMA
Nazwa inwest.:		Rewaloryzacja miejsc straceń w Leżajsku - miejsca straceń z dnia 28 maja 1943 r.		
Adres:		Leżajsk, ul. 28-go Maja dz. nr ewid. 1027,1028, obręb Leżajsk		
Inwestor:		GMINA MIASTO LEŻAJSK ulica Rynek 1 37-300 Leżajsk		Branża: Architektura
Projektował:	IMIĘ I NAZWISKO:	Specjalność nr uprawnień	PODPIS	Data opracowania: Czerwiec 2017
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Tarczyński	Arch. SW-14/2004		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Emilia Król	Arch. SW-98/2010		
	mgr inż. arch. Magdalena Filipczak			
	inż. arch. Dagmara Kraj			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Gamcarczyk	Arch. SW-19/2005		Skala: 1:50/1:20
Tytuł rysunku:		OKŁADZINY NA SCHODACH/MURACH DETAL D5		Numer rysunku: A.12