



UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z RYS. KONSTRUKCJI

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 posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć 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 rozpoznawać w dokumentacji w kontekście, wszystkich rysunków, które do tego składnika 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. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2002 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy na obowiązek realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
10. Izolacje pionowe wykonać z preparatu I. Izolan Izobut WM+WK, izolacje poziome z papy termozczepialnej lub papy na lepku.
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 technologia 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. Izolacje przeciwwodne pionowe wystające na ścianę na wys. min 30 cm nad poziomem terenu.
14. Wykonawca robót zobowiązany jest uzyskać stosowne decyzje dotyczące wyinkni 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	
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:	GINA MIASTO LEŻAJSK ulica Rynek 1 37-300 Leżajsk	Branża: Architektura
Projektował:	IMIĘ I NAZWISKO:	Data opracowania: Czerwiec 2017
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Tarczyński	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Emilia Kotł mgr inż. arch. Magdalena Filipczak inż. arch. Dagmara Kraj	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Radek Garnarczyk	
Tytuł rysunku:	RZUT SCHODÓW NA SKARPIE	Skala: 1:50 Numer rysunku: A.07