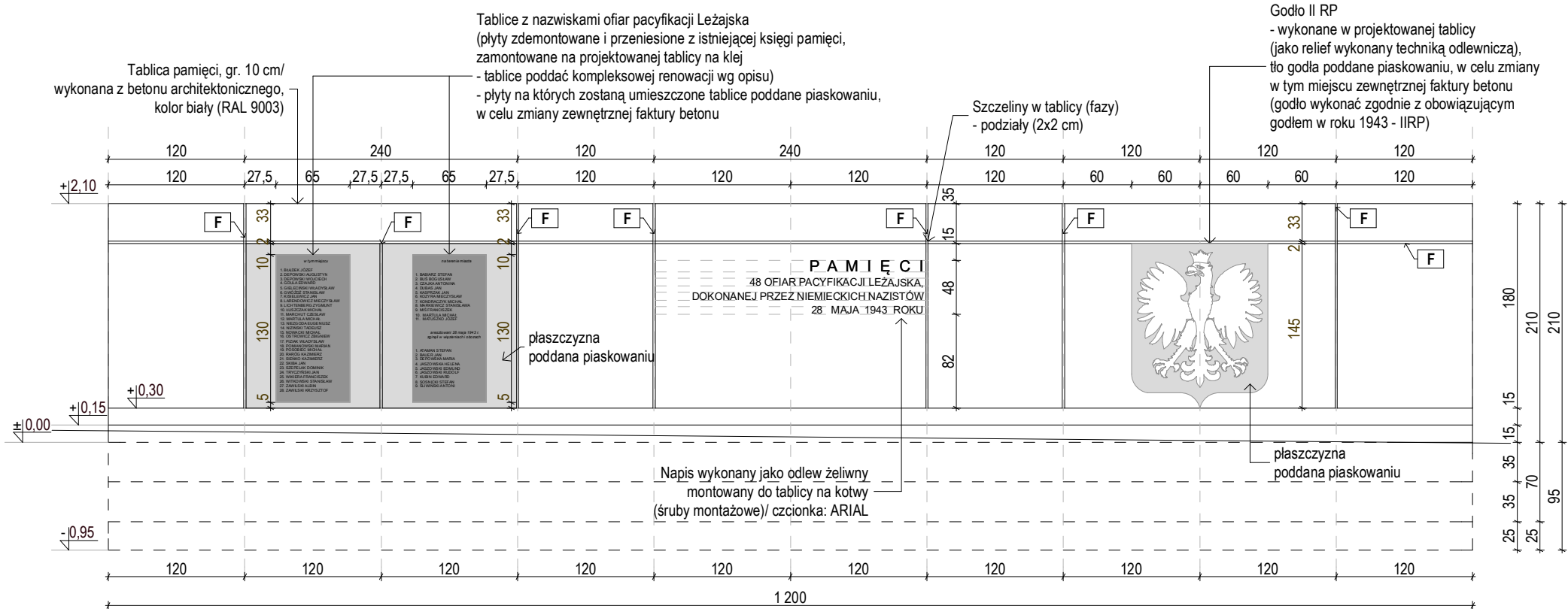
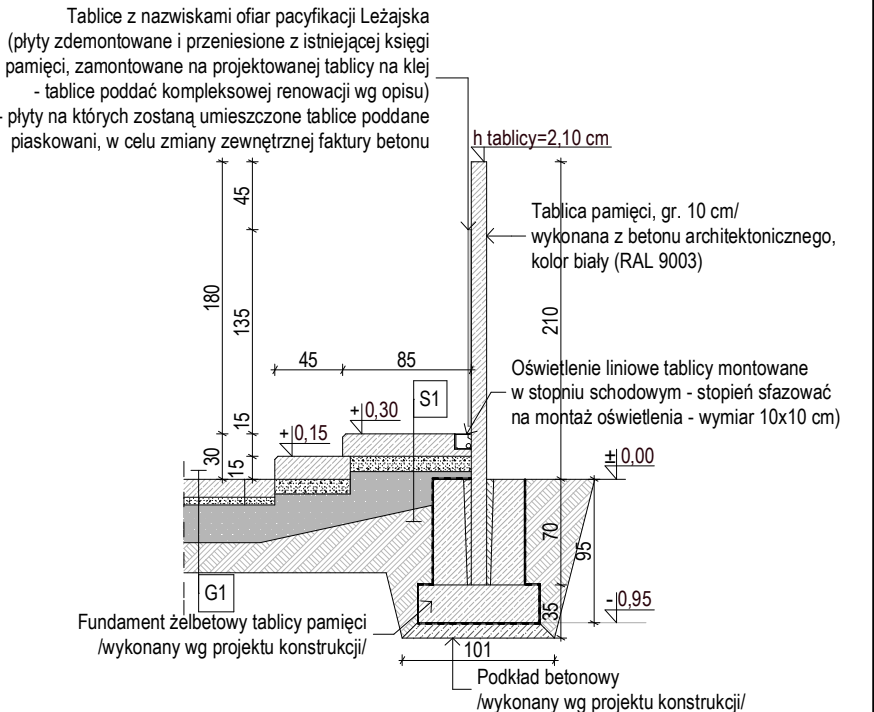


TABLICA PAMIĘCI - RZUT/PRZEKRÓJ/ELEWACJA
SKALA 1:50



ELEWACJA FRONTOWA PROJEKTOWANEJ TABLICY PAMIĘCI SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PROJEKTOWANEJ TABLICY PAMIĘCI SKALA 1:50

Specyfikacja dla betonu, który powinien być zastosowany:

Pomnik: Beton klasy C30/37, XC4, XF1. wg PN-EN 206+A1:2016-12.

Stopnice: Beton klasy C30/37, XC4, XF3 wg PN-EN 206+A1:2016-12.
- tolerancje wymiarowe zgodnie z klasą A z normy PN-EN 14992.

Klasa wytrzymałości na ściskanie minimum C30/37.

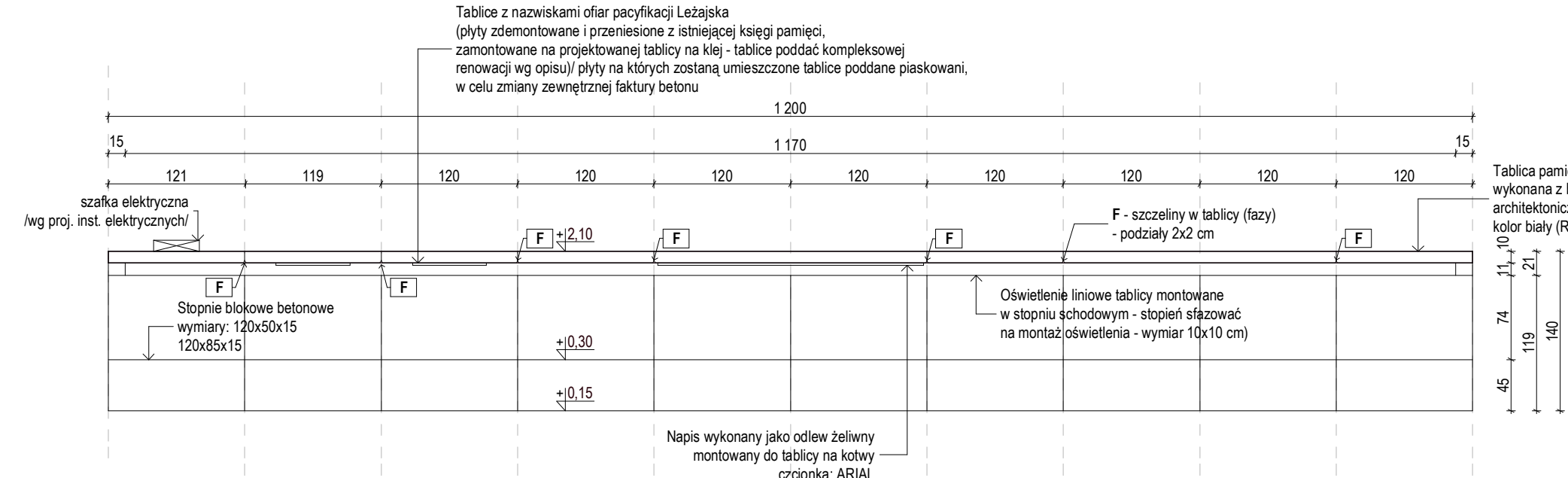
UWAGA: FUNDAMENTY TABLICY PAMIĘCI WYKONAĆ WG RYS. KONSTRUKCJI

- 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 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 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. 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 I. Izolacja Izobud WM-WK, izolację poziomą z papy termozgrzewalnej lub papy na lepek.
 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 ARCHITECTONICZNA FORMA
----------------------	---	--

Nazwa inwest.:	Rewaloryzacja miejsc straceń w Leżajsku - miejsca straceń z dnia 28 maja 1943 r.	Etap projektowania:
Adres:	Leżajsk, ul. 28-go Maja dz. nr ewid. 1027,1028, obręb Leżajsk	Projekt budowlano - wykonawczy

Inwestor:	GMINA MIASTO LEŻAJSK ulica Rynek 1 37-300 Leżajsk	Branża:	Architektura
Projektował:	IMIĘ I NAZWISKO:	Specjalność nr uprawnień	PODPIS
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	
Tytuł rysunku:	TABLICA PAMIĘCI - RZUT/PRZEKRÓJ/ELEWACJA	Skala:	1:50
		Numer rysunku:	A.09



RZUT PROJEKTOWANEJ TABLICY PAMIĘCI SKALA 1:50

S1	Schody
	Stopnie blokowe betonowe, kolor jasny szary, wymiary: 160x40x15 cm
	Podbudowa z chudego betonu, gr. 10 cm
	Wartwa mrozoodporna - podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 20 cm
	Grunt nośny /piasek wartość stopnia zagęszczenia Is>=0,98/
G1	Nawierzchnia placu
	Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 120x60x12 cm, odcień bardzo jasnej szarości (TYP1)
	Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 120x60x12 cm, odcień jasnej szarości (TYP 2)
	Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 20x20x12 cm, odcień ciemnej szarości (TYP 3)
	Płyta brukowa, wymiary 6,5x23,9x5,9 cm, odcień ciemnej szarości/ (TYP 4)
	Warstwa wyrównująca - podsypka piaskowo-cementowa, gr. 5 cm
	Warstwa mrozoodporna - podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 25 cm
	Grunt nośny /piasek wartość stopnia zagęszczenia Is>=0,98/

Tablica pamięci wykonana z wielkoformatowych, betonowych elementów prefabrykowanych. Tablica podzielona na 10 odrębnych płyt - segmentów o szerokości 120 cm. Krawędzie części płyt wykonane z fazą 10 mm (zgodnie z rysunkiem - miejsca wykonania faz oznaczone literą F).

Struktura betonu gładka, bez porów/ kolor biały (RAL 9003).

Montaż tablicy na fundamencie kielichowym.

Kotwy transportowe montować na górnej płaszczyźnie tablicy. Otwory na kotwy transportowe pomnika zaślepiane kapslami ze stali nierdzewnej.

Klasa stali zbrojeniowej AIIIIN, otulina minimum 35mm. Ilości zbrojenia na m3, nie mniej niż 105kg na m3, rysy skurczowe do 0,10 mm.

Podział schodów nawiązuje do podziałów tablicy, stopnie blokowe betonowe o wymiarach 120x50x15/120x85x15.

Przy stopniach należy wykonać fazy. Kotwy transportowe montować na tylnych płaszczyznach stopni.