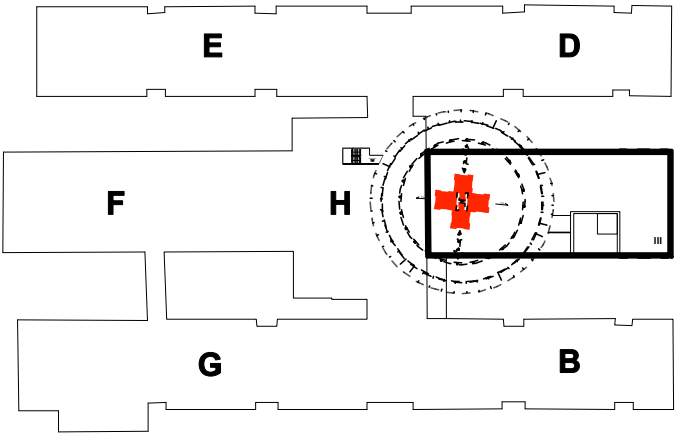
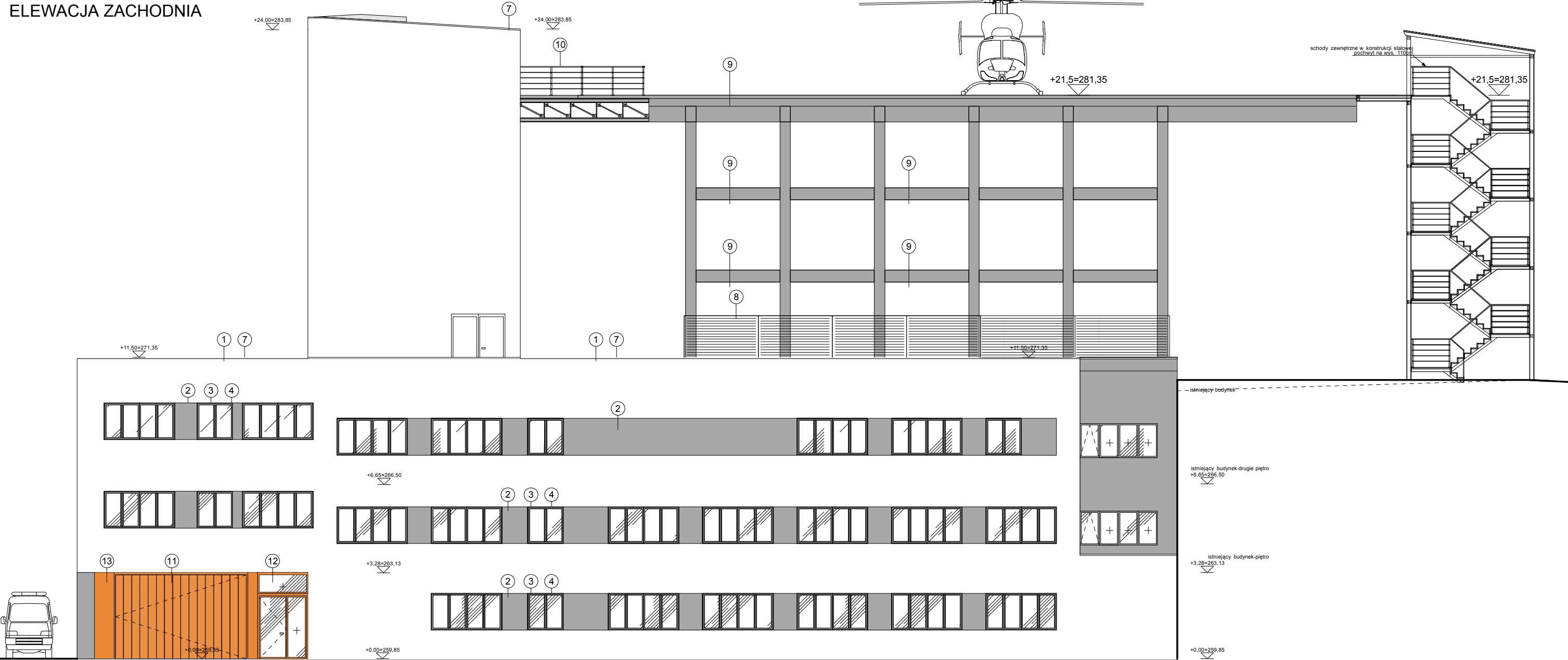


1. Odwodnienia liniowe powinny zostać ułożone na klockach dystansujących i zalane zaprawą o wysokiej wytrzymałości lub ułożone na wilgotnym fundamencie.
2. Należy zacząć od umieszczenia ciągu korytek w miejscu odpływu. Na każdym korytku, za pomocą strzałki zaznaczony jest kierunek przepływu.
3. Łączenia pomiędzy poszczególnymi korpusami korytek można wypełnić odpowiednimi masami uszczelniającymi.
4. Przed wykonaniem granicznych części podłoża należy ułożyć ruszty i w razie potrzeby dokręcić. W trakcie zagęszczania nawierzchni należy uważać, by nie uszkodzić korytka.
5. W trakcie przykręcania należy zwrócić uwagę na to, by mocowanie stanowiło trwałe, prawidłowo zamknięte połączenie.
6. Przy występowaniu sił poziomych (np. przy powierzchniach betonowych, nachyleniach nawierzchni, itp.) należy przewidzieć w obszarze połączenia z jezdnią dylatację pełną o wystarczającym rozmiarze. Przebiegające poprzecznie do linii odwodnienia dylatacje powierzchni betonowych należy tak rozmieścić, aby przebiegały w miejscu styku poszczególnych korytek.
7. Aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń i umożliwić właściwe odwodnienie, graniczne powierzchnie powinny znajdować się od 3 do 5 mm wyżej niż powierzchnia korytka.
8. Te same wytyczne dotyczące montażu mają zastosowanie przy studzienkach osadowych.

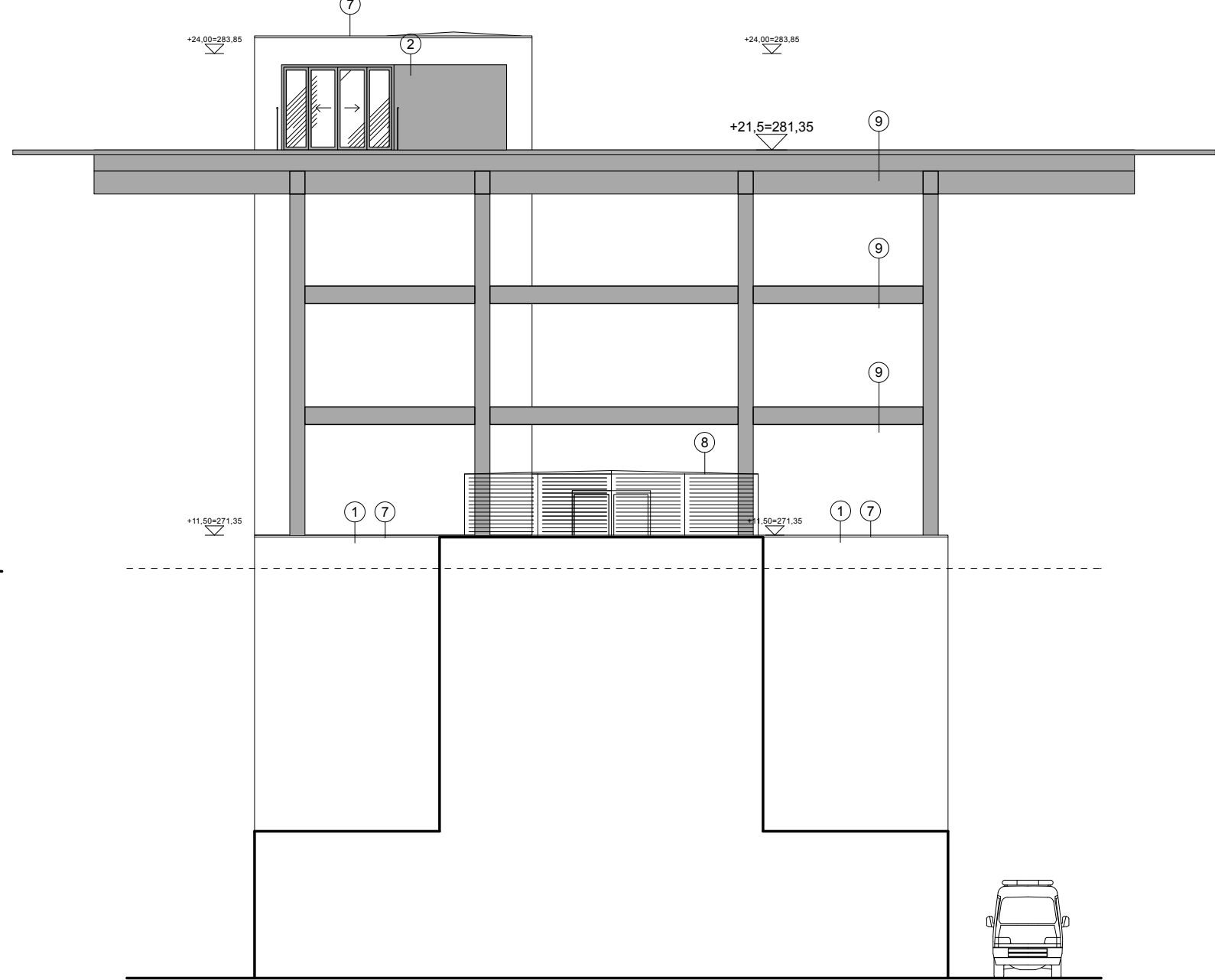


KOLORYSTYKA				
	WYSZCZEGÓLNIENIE (ELEMENT)	MATERIAŁ	KOLOR	UWAGI
1	ściana zewnętrzna	tynk akrylowy na siadce	biały, RAL 9003	-
2	ściana zewnętrzna	tynk akrylowy na siadce	szary, RAL 9006	-
3	stolarka okienna aluminiowa	profile aluminiowe - szkło bezpieczne	szary, RAL 9006	stolarka w klasie antywłamaniowej wg zestawienia
4	żaluzje fasadowe stałe	z profilowanej blachy aluminiowej	szary, RAL 9006	-
5	ściana zewnętrzna łącznika	tynk akrylowy na siadce	szary, RAL 9006	-
6	ściana zewnętrzna	plyta włókno-cementowa	Cembrit Cover 113	gr 8mm, montaż do podkonstrukcji aluminiowej, nity
7	obróbki blacharskie	blacha tytan cynk	kolor szary	ciemno grafitowy, RAL 7015
8	zabudowa z żaluzji elewacyjnych	blacha stalowa, ocynkowana	szary, RAL 9006	mocowanie za pomocą listew mont. do konst. wsporczej
9	konstrukcja łonowiska	konstrukcja żelbetowa	malowana na kolor grafitowy	farba poliuretanowa do stosowania na zewnątrz
10	balustrada	konstrukcja stalowa	szary, RAL 9006	pochwyt na wys. 110cm
11	podjazd dla karetek - brama	profile aluminiowe - kwatery pełne	czerwony, RAL 3016	brama automatyczna składana na bok
12	stolarka okienna / dzwiowa	profile aluminiowe - szkło bezpieczne	czerwony, RAL 3016	stolarka w klasie antywłamaniowej wg zestawienia
13	ściana zewnętrzna	plyta włókno-cementowa	Cembrit Cover 113	gr 8mm, montaż do podkonstrukcji aluminiowej, nity

ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji: stropy, podciągi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe, dopuszczalna jest zamiana na materiały innego producenta o niegorszych parametrach technicznych i wytrzymałościowych

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

firma: STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax.: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319		
nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzu Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz ładowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego	
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5	
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. arch. Artur Klimczak	podpis:
projektanta:	mgr inż. arch. Monika Stanisławska	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:
sprawdzający:		
temat rysunku:		

elewacje

branża:	architektura	data:	czerwiec 2017	stadium:	PB	rewizja:	-	skala:	1:150	nr rys.:	A-2
---------	--------------	-------	---------------	----------	----	----------	---	--------	-------	----------	-----