



poszycie donicy:

biały marmur, kamień naturalny, lity
motaż na podkonstrukcji stalowej wg detalu
-wierzchnia powierzchnia okładziny kamiennej
półpolerowana, spodnia kalibrowana
-wierzcha warstwa winna byc równa, lekko szorstka,
(dużo bardziej niż szlifowana),
w ogóle nie odbijać światła,
-kamień impregnowany lub żywicowany / elewacyjny
-faktura biała, w miarę możliwości jednolita,
matowa o słabszym nasyceniu barw
-grubość płyty min. 20mm
-przed zamówieniem wszystkie wymiary,
rzędne należy sprawdzić na budowie

beton licowy:

wg Normy DIN 18217
o parametrach min BA2 / F2 / P2 / RZ2
wymagania:

- zapewnić ten sam rodzaj deskowania i jego przygotowania o tej samej jakości powierzchni
- zapewnić czystość deskowania oraz równe nałożenie środka antyadhezyjnego
- zapewnić uszczelnienie styków deskowania
- ustalić odpowiedni rodzaj wkładek dystansowych
- zaleca się stosowanie deskowania o tej samej jakości powierzchni
- zaleca się przygotowanie powierzchni próbnej przesunięcie płaszczyzn w miejscu przerwy – maksymalnie do 10 mm

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 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
- rysunki architektury rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego

kapluszeden
mgr inż. arch. Artur Klimczak
NIP: 899 285 3832 REGON: 381 855 491
Rybnicka 12f/1C / 52-016 Wrocław
info@kapluszeden.pl - 690 893 135



INWESTOR: Roztoczański Park Narodowy z siedzibą: ul. Płazowa 2 22-470 Zwierzyniec		INWESTYCJA: Budowa artystycznej instalacji w formie zespołu donic zlokalizowanej przy budynku dyrekcji Roztoczańskiego Parku	
LOKALIZACJA: dz. nr 1397, ark 11, obręb ewidencyjny 1 Zwierzyniec, jednostka ewid. Zwierzyniec - miasto, pow. zamojski, woj. lubelskie	PROJEKT / BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PB	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Artur Klimczak	NR UPR: - specjalność architektoniczna	PODPIS: <i>Artur Klimczak</i>	DATA: 31/01/2019
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. kraj. Anna Klimczak	NR UPR: - specjalność architektura krajobrazu	PODPIS: <i>Anna Klimczak</i>	SKALA: 1:15
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Żolik	NR UPR: 15/ZPOIA/OKK/2016 specjalność architektoniczna	PODPIS: <i>Piotr Żolik</i>	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Grabowski	NR UPR: 24/ZPOIA/OKK/2014 specjalność architektura krajobrazu	PODPIS: <i>Krzysztof Grabowski</i>	
TEMAT RYSUNKU: Detal - mocowanie płyt kamiennych			NR RYSUNKU: A.10