


KOLORYSTYKA WYPRAW TYNKARSKICH:

- tynk silikatowy cienkowarstwowy (1) – kolor BAUMIT NanoporTop 0938 kolor jasnoszary
- tynk silikatowy cienkowarstwowy (2) – kolor BAUMIT NanoporTop 0452 kolor pomarańczowy
- tynk silikatowy cienkowarstwowy (3) – kolor BAUMIT NanoporTop 0934 kolor ciemnoszary
- obróbki blacharskie i rynny (4) kolor RAL 7037

Uwaga:
Kolory dobrane wg katalogu BAUMIT. Przy wykonaniu elewacji tynkiem innej firmy użyć analogicznych kolorów, które należy ustalić z projektantem.
Kolory na wydruku mogą odbiegać od rzeczywistych.

OPIS MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH:
– Ościeża okien w kolorze ściany przylegającej do ościeży.
– Wszystkie rury spustowe ze stali ocynkowanej powlekanej.
– Wszystkie parapety zewnętrzne ze stali ocynkowanej powlekanej.
– Docieplenie obiektu polistyrenem ekspandowanym EPS 040 grubości 15,0cm, 2,0cm, oraz XPS 30 gr. 10cm
– W strefie przyziemia, do wysokości 2 m nad poziomem terenu oraz w pozostałych strefach o podwyższonym ryzyku wystąpienia uszkodzeń mechanicznych układać podwójną warstwę siatki zbrojeniowej.

UWAGA:
– Wykonanie ocieplenia powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją projektową.
– płyty z polistyrenu ekspandowanego należy mocować na zaprawie klejowej oraz za pomocą łączników mechanicznych.
– Docieplenie obiektu metodą bezspoinowego systemu ociepleniowego BSO z wykorzystaniem płyt z polistyrenu ekspandowanego.
– Przewody odprowadzające odgromowe ze względów estetycznych elewacji należy przeprowadzić w rurkach PVC o łącznej grubości ścianki nie mniejszej niż 5mm średnica min. Ø28mm, należy zwrócić szczególną uwagę na lokalizację puszek z zaciskami probierczymi (prace wykonać z zachowaniem aktualnych norm)

FUNKCJA	IMIĘ,NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ:	arch. Ryszard Świątek architektoniczna	49/M/84	09.2015			
OPRACOWAŁ:	arch. Ryszard Świątek architektoniczna	49/M/84	09.2015			
SPRAWDZIŁ:	arch. Piotr M. Sowiński architektoniczna	MPOIA/094/2010	09.2015			
PROJEKT:	Remont i ocieplenie elewacji i stropodachu budynku					
OBIEKT:	Budynek główny Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu					
BRANŻA	architektoniczno-budowlana			STADIUM	PB	
SKALA:				NR PROJEKTU:	NR RYS.	
1:200				Elewacja północna D+C	A-201523	A07