



KOLORYSTYKA WYPRAW TYNKARSKICH:

- tynk silikatowy cienkowarstwowy (1) – kolor NOVALIT T kolor K11590
- tynk silikatowy cienkowarstwowy (2) – kolor NOVALIT T kolor K12990
- tynk silikatowy cienkowarstwowy (3) – kolor NOVALIT T kolor
- obróbki blacharskie i rynny (4) kolor RAL 7037

Uwaga:
Kolory dobrane wg katalogu Kabe. 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 70–040 grubości 12,0cm, 15,0cm, oraz XPS 30 gr. 5cm
- 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. Ø32mm, należy zwrócić szczególną uwagę na lokalizację puszek z zaciskami probierczymi (prace wykonać z zachowaniem aktualnych norm)

FUNKCJA	IMIĘ,NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	<div>PPU ARCHiS</div> <div>32-602 OŚWIECIM, BEMA 10b/2</div>	
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 administracyjny Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu					
BRANŻA	architektoniczno-budowlana			STADIUM	PB	
SKALA:				NR PROJEKTU:	NR RYS.	
1:100	Elewacja wschodnia			A-201524	A05	