



D	–PAPA TERMOZGRZEWALNA GR. 5.2MM –PAPA TERMOZGRZEWALNA GR. 3.0MM –2x WARSTWA DOCIEPLENIOWA: STYROPIAN EPS 80 0,037 GR. 8CM –PAPA ASFALTOWA –PREFABRYKOWANE PŁYTY DACHOWE KORYTKOWE –TYNK AKRYLOWY
	–TYNK AKRYLOWY –BŁOCZKI BETONOWE PGS GR. 25CM –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY –WARSTWA DOCIEPLENIOWA: STYROPIAN EPS S 0,040 GR. 12CM –TYNK SILIKATOWY, NP KABE K12990, KOLOR CIEMNOSZARY
Z ₂	–TYNK AKRYLOWY –BŁOCZKI BETONOWE PGS GR. 25CM –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY –WARSTWA DOCIEPLENIOWA: STYROPIAN EPS S 0,040 GR. 15CM –TYNK SILIKATOWY, NP KABE K11640, KOLOR JASNOSZARY
Z ₃	–TYNK AKRYLOWY –BŁOCZKI BETONOWE PGS GR. 25CM –TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY –WARSTWA DOCIEPLENIOWA: STYROPIAN XPS 30 0,032 GR. 5CM –TYNK SILIKATOWY, NP KABE K12990, KOLOR CIEMNOSZARY

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</div> <div>ARCHIIS</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:	1:100			NR PROJEKTU:	NR RYS.
				Rzut dachu A-201524	