



A  
ELEWACJA FRONTOWA

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE - ZEWNĘTRZNE:



oświetlenie ściennie zewnętrzne górne typu (kinkiet):  
- smuga światła dół  
model 203E-SS firmy "Italux"  
lub innej o podobnych parametrach i właściwościach



oświetlenie ściennie zewnętrzne dolne typu (kinkiet):  
- smuga światła góra i dół  
model 202E-SS firmy "Italux"  
lub innej o podobnych parametrach i właściwościach

KOLORYSTYKA ZEWNĘTRZNA:

- tylny np firmy GREINPLAST: kolor szary (jasny): GRE 0120 - uziarnienie 2,5mm lub innej o podobnych parametrach i właściwościach
- tylny np firmy GREINPLAST: kolor szary (średniociemny): GRE 0130 - uziarnienie 2,5mm lub innej o podobnych parametrach i właściwościach
- tylny np firmy GREINPLAST: kolor szary (ciemny): GRE 0150 - uziarnienie 2,5mm lub innej o podobnych parametrach i właściwościach
- tylny np firmy GREINPLAST: kolor niebieski (jasny): GRE 4230 - uziarnienie 2,5mm lub innej o podobnych parametrach i właściwościach
- rynny i rury spustowe i obróbki blacharskie: kolor: np firma PREFE: 2 antracyt lub inna o podobnych parametrach i właściwościach

Ocieplenie  
Tynk cienkowarstwowy AKRYLOWY  
zaprawa klejowa  
siatka  
zaprawa klejowa  
styropian EPS-70-040 gr.10cm  
zaprawa klejowa  
KONSTRUKCJA ŚCIANY  
TYNK WEWNĘTRZNY

UWAGA!  
Szafelki zewnętrzne okien docieplić styropianem gr.2-5cm wg rys.detalu - rys. A15

UWAGA!  
Podczas demontażu istniejących parapetów nie dopuścić do uszkodzenia wewnętrznych parapetów ponieważ nie podlegają wymianie.

UWAGA:

Wszystkie prace wykonywać w porze suchej w celu zabezpieczenia prac budowlanych remontowanego budynku przed zalewaniem.

UWAGA:

- Istniejące wloty rur spustowych do instalacji kanalizacji deszczowej należy przesunąć o wielkość warstwy ocieplenia. Działanie wykonać poniżej poziomu terenu w celu uniknięcia nieestetycznych połączeń rur, pogarszających walory estetyczne.
- Projektuje się wymianę wszystkich parapetów okiennych na zblachy powlekane - dostosowane do projektowanego ocieplenia styropianem gr. 10cm - na istniejącym styropianie gr. 5cm
- Cokol ociepliny styrodurem gr.5cm.
- Pomiędzy zmianą kolorów - pionowe bonie (rowki) o szerokości 2,5cm i głębokości 1cm.

		RAFAL OWCZAREK 39-200 D E B I C A UL. LIGEZWÓW 4 4 tel.kom. 603 799 201	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
Temat:		Projekt docieplenia i remontu budynku biurowo-administracyjnego "Wodociągi Dębickie Sp. z o.o."	
Inwestor:		Wodociągi Dębickie Sp. z o.o., 39-200 Dębica, ul. Kosynierów Raclawickich 35	
Lokalizacja:		Dębica, dz. nr ewid. gr. : 508/40, m. Dębica, 39-200 Dębica	
Przedmiot rysunku:		ELEWACJA FRONTOWA - projekt robót i kolor.	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02	
Opracowała:		—	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Agnieszka Wiśniowska upr.proj. nr Rz/A-18/2011	
		Skala: 1:100	
		Data opracowania: czerwiec 2014r	
		Nr rysunku:	
		A5	