



D
ELEWACJA BOCZNA 2

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:

- tynk np firmy GREINPLAST: kolor szary (jasny): GRE 0120 - uziarnienie 2,5mm lub innej o podobnych parametrach i właściwościach
- tynk np firmy GREINPLAST: kolor szary (średniociemny): GRE 0130 - uziarnienie 2,5mm lub innej o podobnych parametrach i właściwościach
- tynk np firmy GREINPLAST: kolor szary (ciemny): GRE 0150 - uziarnienie 2,5mm lub innej o podobnych parametrach i właściwościach
- tynk 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 PREFA: 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!
Szpadlety zewnętrzne okien docieplić styropianem gr.2-5cm wg rys.detali - 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 kłnialacji 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 blachy powlekane - dostosowane do projektowanego ocieplenia styropianem gr. 10cm - na istniejącym styropianie gr. 5cm
- Cokol ocieplony styrodurem gr 5cm.
- Pomiędzy zmianą kolorów - pionowe bonie (rowki) o szerokości 2,5cm i głębokości 1cm.

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerzysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<div><div>KR</div><div>STUDIO</div></div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div>		RAFAL OWCZAREK 39-200 DEBICA UL. LIGEZÓW 44 tel.kom. 603 799 201	
Temat:		Projekt docieplenia i remontu budynku biurowo-administracyjnego "Wodociagi Debickie Sp. z o.o.	
Inwestor:		Wodociagi Debickie Sp. z o.o., 39-200 Debica, ul. Kosynierów Raclawickich 35	
Lokalizacja:		Dębica, dz. nr ewid. gr : 508/40, m. Dębica, 39-200 Dębica	Skala: 1:100
Przedmiot rysunku:		ELEWACJA BOCZNA 2 - projekt robót i kolor.	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02	Data opracowania: czerwiec 2014r
Opracowała:		-	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Agnieszka Wiśniowska upr.proj. nr Rz/A-18/2011	Nr rysunku: A11