



B ELEWACJA BOCZNA 1

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE - ZEWNĘTRZNE:



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



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

KOLORYSTYKA ZEWNĘTRZNA:



tylnk np firmy GREINPLAST: kolor szary (jasny): GRE 0120 - uziarnienie 2,5mm
lub innej o podobnych parametrach i właściwościach

tylnk np firmy GREINPLAST: kolor szary (średniociemny): GRE 0130 - uziarnienie 2,5mm
lub innej o podobnych parametrach i właściwościach

tylnk np firmy GREINPLAST: kolor szary (ciemny): GRE 0150 - uziarnienie 2,5mm
lub innej o podobnych parametrach i właściwościach

tylnk 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

OCEPLENIE
-tylnk cienkowarstwowy AKRYLOWY
-zaprawa klejowa
-siatka
-zaprawa klejowa
-styropian EPS-70-040 gr.10cm
-zaprawa klejowa
KONSTRUKCJA ŚCIANY
TYLNK WEWNĘTRZNY

UWAGA!
Szpalety 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 zblachy powlekanej - 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 odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KR STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		RAFAL OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEŻÓW 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 1 - projekt robót i kolor.	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafat Owczarek upr.proj. nr A-01/02	Data opracowania: czerwiec 2014r
Opracowała:		-	Nr rysunku: A9
Sprawdził:		mgr inż. arch. Agnieszka Wiśniowska upr.proj. nr Rz/A-18/2011	