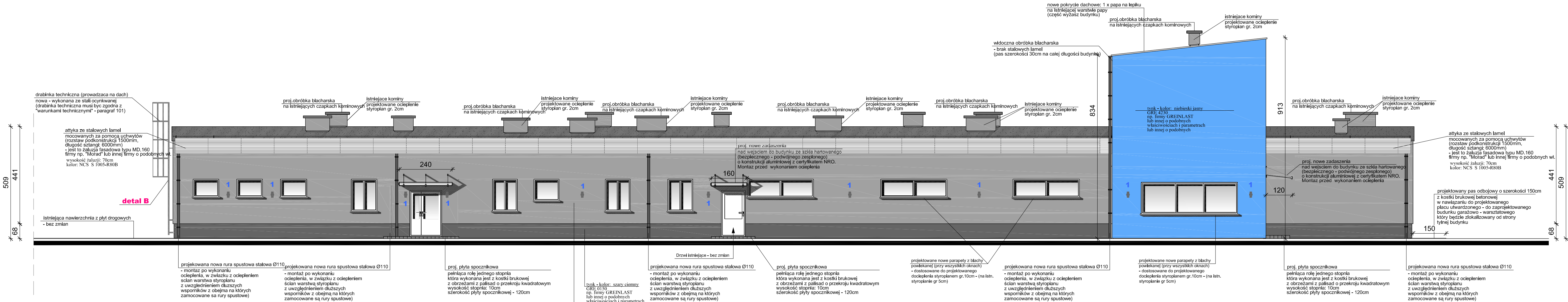


PROJEKT KOLORYSTYKI - ELEWACJA TYLNA
skala 1: 100



C
ELEWACJA TYLNA

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE - ZEWNĘTRZNE:



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

oświetlenie ścienne zewnętrzne dolne typu (kinkiet):
- smuga światła góra i doł
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

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

UWAGA!
Szpachle zewnętrzne ocieplić styropianem gr.2-5cm wg rys.detałi - rys. A15

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

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 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.

UWAGA:

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

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

KR STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DEBICA UL. LIGEZÓW 4 A tel.kom. 603 799 201	
Temat:		Projekt ocieplenia 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:		Debica, dz. nr ewid. gr. : 508/40, m. Debica, 39-200 Debica	Skala: 1:100
Przedmiot rysunku:		ELEWACJA TYLNA - projekt robót i kolor.	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02	Data opracowania: czerwiec 2014r
Opracował:		-	Nr rysunku:
Sprawdził:		mgr inż. arch. Agnieszka Wiśniewska upr.proj. nr Rz/A-18/2011	A7