



EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓLMAT
KOLOR SZARY F9.06.81 RAL 9018



EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓLMAT
KOLOR ŻÓŁTY G0.68.75 RAL 1016

nr 1

OPRAWA PRZEMYSŁOWA DO LINIOWYCH
ZRÓDEŁ ŚWIATŁA LED

TYNK ZEWNĘTRZNY
STYROPIAN 15cm
CEGLA PEŁNA 30cm
TYNK CEM-WAP.

WZDŁUŻ ŚCIAN WYKONAĆ COKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH
TECHNICZNYCH CIETYCH O WYMIARACH 10x30

UWAGA !

ŚCIANY	ŚCIANY W CAŁOŚCI DO OTYNKOWANIA NA NOWO TYNK CEM-WAP. KAT. I ŚCIANY POMALOWAĆ EMULSJĄ LATEKSOWĄ ZMYWALNĄ
POSADZKI	ISTNIEJĄCE POSADZKI DO SKUCIA DO POZIOMU WYLEWKI, UBYTEKI W POSADZCE UZUPEŁNIĆ BETONEM I ZATRZEĆ, NA PODŁODZE UKŁADAĆ GRES TECHNICZNY 30x30 wg PROJEKTU POSADZKI
IST. OKNA O-1-2	BEZ ZMIAN
IST. GRZEJNIK	IST. GRZEJNIKI BEZ ZMIANY, PODNIEŚĆ 10cm PONAD POZIOM POSADZKI
IST. INSTALACJA CO	ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI CO OCZYSZCZONE I POMALOWANE FARBAMI ANTYKOROZYJNYMI NA KOLOR ŻÓŁTY LUB JASNO SZARY
IST. INSTALACJA ELEKTR.	IST. INSTALACJA ELEKTR. DO WYMIANY NA NOWĄ wg odrębnego opracowania
STALOWA KONSTR. DACHU	ISTNIEJĄCE STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU OCZYSZCZONE I POMALOWANE FARBAMI P.POŻ LUB WARIANTOWO OBUDOWAĆ PŁ. GKF REI 30

STYROPAPA 15cm
BLACHA TRAPEZOWA
PŁATWIE STALOWE T100
PŁYTA GKF REI30

IST. OTWÓR WENTYLACYJNY
DO ZAMUROWANIA

ISTNIEJĄCE STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU
OCZYSZCZONE I POMALOWANE FARBAMI
P.POŻ LUB WARIANTOWO
OBUDOWAĆ PŁ. GKF REI 30
OKAP NAD PALENISKA KOWALSKIE 2000x900

IST. RURY DO DEMONTAŻU

PALENISKO KOWALSKIE
800x600

WENT-NAWIEW 15x15
30 cm NAD PODŁOGĄ
wlot i wylot kanału osiátkowac

PŁYTKI GRESOWE cięte na mokro 0,5cm
DYLATOWANE CO 3m
ZAPRAWA KLEJOWA 0,2cm
WYLEWKA CEMENTOWA 5cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA MAL. x3
WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA 5cm
IST. WYLEWKA BETONOWA
IST. PODŁOGA NA GRUNCIE

UWAGA!
IST. PĘKNIĘCIA ŚCIAN NAPRAWIAĆ POPRZECZ
ZAMOCOWANIE W NICH KLAMR ŚCIĄGAJĄCYCH

mgr inż. arch. Marek Pańczyk
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności architektonicznej
oraz uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi, w tym zabytkach
nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr 602/91, Nr 109/95, Nr 482/01, Nr 377/99



44-200 Rybnik ul. M. Skłodowskiej - Curie 7; tel / fax (0-32) 42-23 192
e-mail; agprojekt.rybnik@wp.pl
www.agprojekt.rybnik.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	OPRACOWANIE: INŻ. IRENEUSZ DOLLA	PODPIS:
ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYNY UL. 3 MAJA	PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA	DATA:
KUŹNIA - PRZEKRÓJ B-B	1:50	II. 2016
WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD nr licencji 101225580 i 201219291		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dnia 4.02.1994. REPRODUKOWANIE, ZMIANA PROJEKTU ORAZ WYKORZYSTYWANIE GO DO CELÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.		