



EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓŁMAT
KOLOR SZARY F9.06.81 RAL 9018



EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓŁMAT
KOLOR ŻÓŁTY G0.68.75 RAL 1016

PAPA ASFALTOWA
DESKOWANIE PEŁNE
KROKWIE DREWNIANE
WEŁNA MINERALNA 15cm
PAROIZOLACJA x1 łączy kleić taśmą
płyta GKF 2x12,5mm

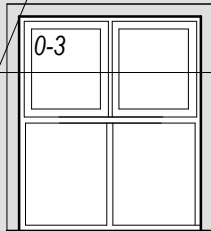
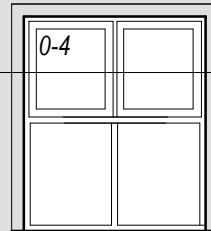
STYROPAPA 15cm
BLACHA TRAPEZOWA
PŁATWIE STALOWE I100
PŁYTA GKF REI30

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

nr 6 SUFIT PODWIESZANY GKF REI30

nr 1 OPRAWA PRZEMYSŁOWA DO LINIOWYCH
ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED

NIEZINWENTARYZOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU



+0,10

grzejnik

301

±0,00

nr 2 GNIAZDKO ELEKTR.
140cm nad podłogą

TYNKG ZEWNĘTRZNY
STYROPIAN 15cm
CEGLA PEŁNA 18cm
TYNKG CEM-WAP.

IST. RURY DO DEMONTAŻU

IST. INSTALACJA CO

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

IST.ROZDZIELNIA R-2 380-220V
DO WYMIANY

STÓŁ SPAWALNICZY MIG/MAG
Z ZESPOŁEM FILTROWENTYLACYJNYM
1200x800

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

UWAGA !

ŚCIANY	ŚCIANY W CAŁOŚCI DO OTYNKOWANIA NA NOWO TYNKG CEM-WAP. KAT. I ŚCIANY POMALOWAĆ EMULSJĄ LATEKSOWĄ ZMYWALNĄ
POSADZKI	ISTNIEJĄCE POSADZKI DO SKUCIA DO POZIOMU WYLEWKI, UBYTKI W POSADZCE UZUPEŁNIĆ BETONEM I ZATRZEĆ, NA PODŁODZE UKŁADAĆ GRES TECHNICZNY 30x30, wg. PROJEKTU POSADZKI
IST. OKNA 0-3-4	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
IST.ROZDZIELNIA R-2 380-220V	IST.ROZDZIELNIA R-2 380-220V DO WYMIANY

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

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; agoprojekt.rybnik@wp.pl www.agoprojekt.rybnik.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		OPRACOWANIE: INŻ. IRENEUSZ DOLLA	PODPIS:
ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYN UL. 3 MAJA		PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
NAZWA RYSUNKU:	KUŹNIA - PRZEKRÓJ C-C	SKALA 1:50	DATA: 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 CEŁÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.			