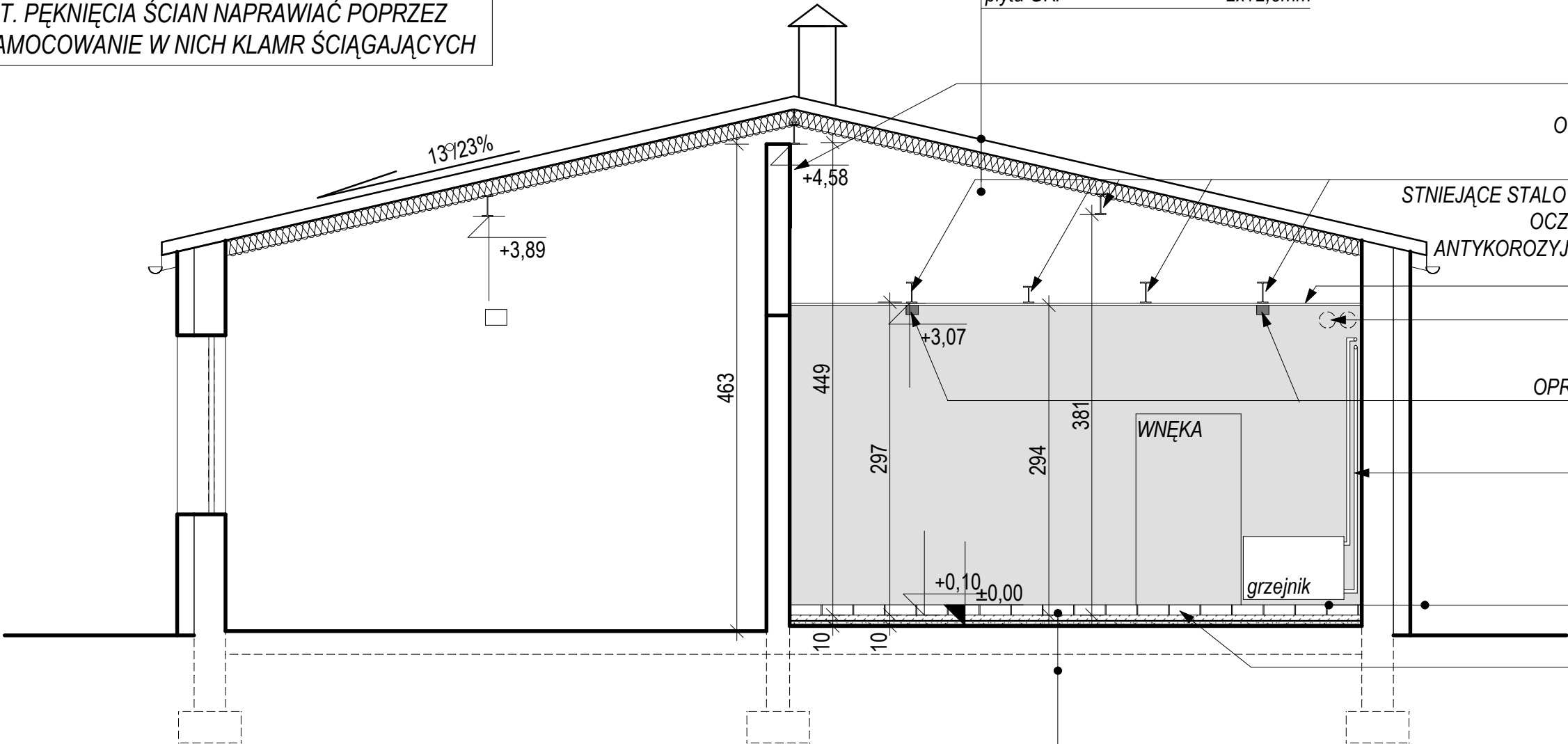




EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓŁMAT
KOLOR SZARY F9.06.81 RAL 9018

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

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



IST. ŚCIANA DO NADMUROWANIA
DO WYS. POŁACI DACHU ok. 4m2
OTYNKOWAĆ - TYNK CEM-WAP. KAT. III

PŁATEW STALOWA T200 nr 7
STNIEJĄCE STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU
OCZYSZCZONE I POMALOWANE FARBAMI
ANTYKOROZYJNYMI W KOLORZE SZARYM RAL. 7046
SUFIT PODWIESZANY GKF REI30 nr 6
IST. RURY DO DEMONTAŻU

OPRAWA PRZEMYSŁOWA DO LINIOWYCH nr 1
ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED

INSTALACJA CO

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

WZDŁUŻ ŚCIAN WYKONAĆ COKÓŁ
Z PŁYTEK GRESOWYCH
TECHNICZNYH CIĘTYCH
O WYMIARACH 10x30 cm

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, UBYTKI W POSADZCE UZUPEŁNIĆ BETONEM I ZATRZEĆ, NA PODŁODZE UKŁADAĆ GRES TECHNICZNY 30x30, wg PROJEKTU POSADZKI
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.ANTYKOROZYJNYMI W KOLORZE SZARYM RAL. 7046
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-LESZCZYNY UL. 3 MAJA		PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
NAZWA RYSUNKU:	KUŹNIA - PRZEKRÓJ D-D	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 CELÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.			