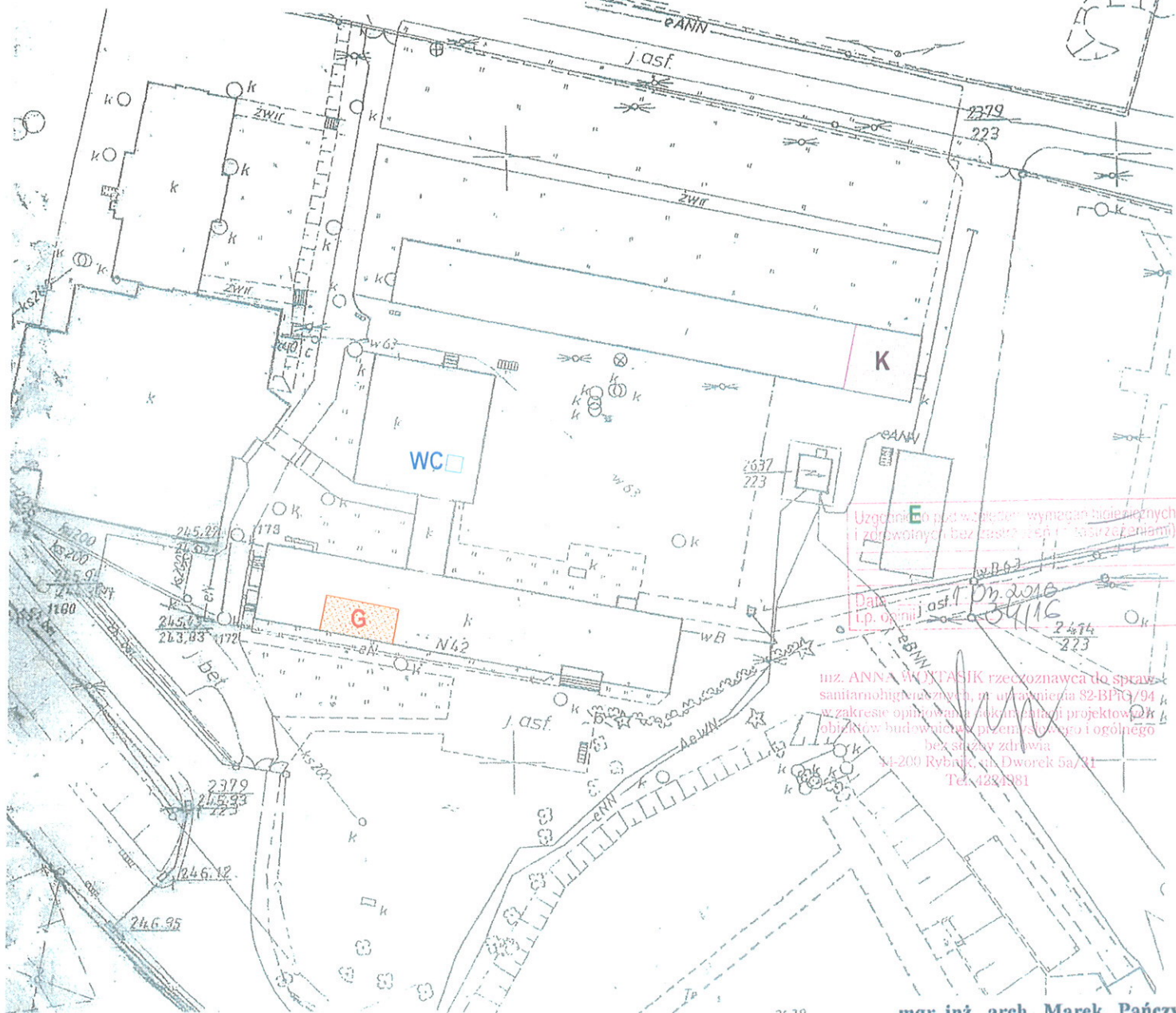


ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
opracowano na podstawie wyrys  
z mapy zasadniczej  
skala 1:1000  
DZIAŁKA NR 2638/223  
inwestor:  
ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH  
UL. 3 MAJA 42  
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN



Uzgodnienie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez czasu i kosztów (zgodnie z planem)

Data: 09.02.2016  
Lp. opinii: 39/16

mgr inż. ANNA WOKTASIK rzeczoznawca do spraw  
sanitarnohigienicznych, m. u. 42-230 Rybnik  
w zakresie opinii i akceptacji projektów  
obiekty budowlane, przemysłowe i ogólnego  
bez strefy zdrowia  
44-200 Rybnik, ul. Dworek 5a/41  
Tel. 4231981

**mgr inż. arch. Marek Pańczyk**  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania w specjalności architektonicznej  
oraz uprawnień budowlanych 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

LEGENDA	
	KUŹNIA
	SALA GASTRONOMICZNA
	WC
	WARSZTAT ELEKTRYCZNY

1985  <b>agprojekt</b>		BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH 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: ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYN UL. 3 MAJA		OPRACOWANIE: INŻ. IRENEUSZ DOLLA PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
		SKALA: 1:1000	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.			

**OPIS OGÓLNY**  
**DLA REMONTU KUŻNI WRAZ Z POMIESZCZENIEM NARZĘDZIOWNI**  
**W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH**

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH  
UL. 3-GO MAJA 42  
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY

OBIEKT: CZERWIONKA  
UL. 3-GO MAJA 42  
PARC. NR 2638/223

**1. Wprowadzenie**

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu kuźni i pomieszczenia narzędziowni w budynku Zespołu Szkół zlokalizowanego w Czerwionce-Leszczynach przy ulicy 3 Maja 42 na parceli nr 2638/223.

**2. Materiały wyjściowe do opracowania**

- wyrys z mapy zasadniczej w skali 1:500
- wizja lokalna
- inwentaryzacja pomieszczeń

**3. Opis obiektu i program użytkowy**

Budynek, w którym znajdują się pomieszczenia kuźni i narzędziowni to budynek parterowy z dachem dwuspadowym.

Wejście do pomieszczeń bezpośrednio z zewnątrz budynku.

W pomieszczeniach przewiduje się zajęcia praktyczne dla uczniów Zespołu Szkół Zawodowych w Czerwionce – Leszczynach

Kuźnia będzie wyposażona w:

- stół spawalniczy MMA z zespołem filtrowentylacyjnym
- stół spawalniczy TIG z zespołem filtrowentylacyjnym
- stół spawalniczy MIG/MAG z zespołem filtrowentylacyjnym
- palenisko kowalskie

W pomieszczeniu narzędziowni przewiduje się wieszaki na fartuchy robocze

Zajęcia w kuźni odbywać się będą w czasie trwania zajęć w szkole, w godzinach od 8<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>. Zaplecze socjalne dla pracowników (instruktorów) znajduje się w budynku szkoły należącym do Zespołu Szkół Zawodowych usytuowanym na tej samej działce. Szatnie oraz pomieszczenia sanitarne dla uczniów także znajdują się w budynku szkoły.

W kuźni będą prowadzone zajęcia praktyczne.

Wszystkie pomieszczenia należy wyposażyć w wentylację zgodnie z odrębnym opracowaniem.

**4. Zatrudnienie**

Zajęcia w kuźni odbywać się będą w czasie trwania zajęć w szkole, w godzinach od 8<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>. Grupy szkoleniowe będą liczyć do 11osób, a zajęcia dla jednej grupy nie będą trwały dłużej niż 2h . W trakcie zajęć w kuźni przewiduje się przerwę co godzinę lekcyjną.

**5. Charakterystyka układu komunikacyjnego**

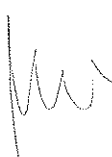
Dojście i dojazd do budynku szkoły od ulicy 3-go Maja. Stanowiska parkingowe i place manewrowe znajdują się na terenie działki.

**6. Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków.**

Nie dotyczy

**7. Zanieczyszczenie powietrza i uciążliwość dla środowiska**

Kuźnia oraz pomieszczenie narzędziowni ogrzewane są poprzez istniejące grzejniki podłączone do centralnego ogrzewania. Na terenie inwestycji nie będą zainstalowane urządzenia, które będą wpływać na pogorszenie stanu środowiska oraz będą uciążliwe dla działek sąsiednich.



#### 8. Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi.

Kuźnia i pomieszczenie narzędziowni może być jedynie źródłem niewielkich ilości odpadów o charakterze komunalnym, które będą składowane w przystosowanych do tego celu pojemnikach i wywożone przez specjalistyczne jednostki na składowisko odpadów komunalnych.

Wszelkie odpady będą wywożone przez wyspecjalizowane jednostki na miejskie wysypisko na podstawie wcześniej zawartej umowy.

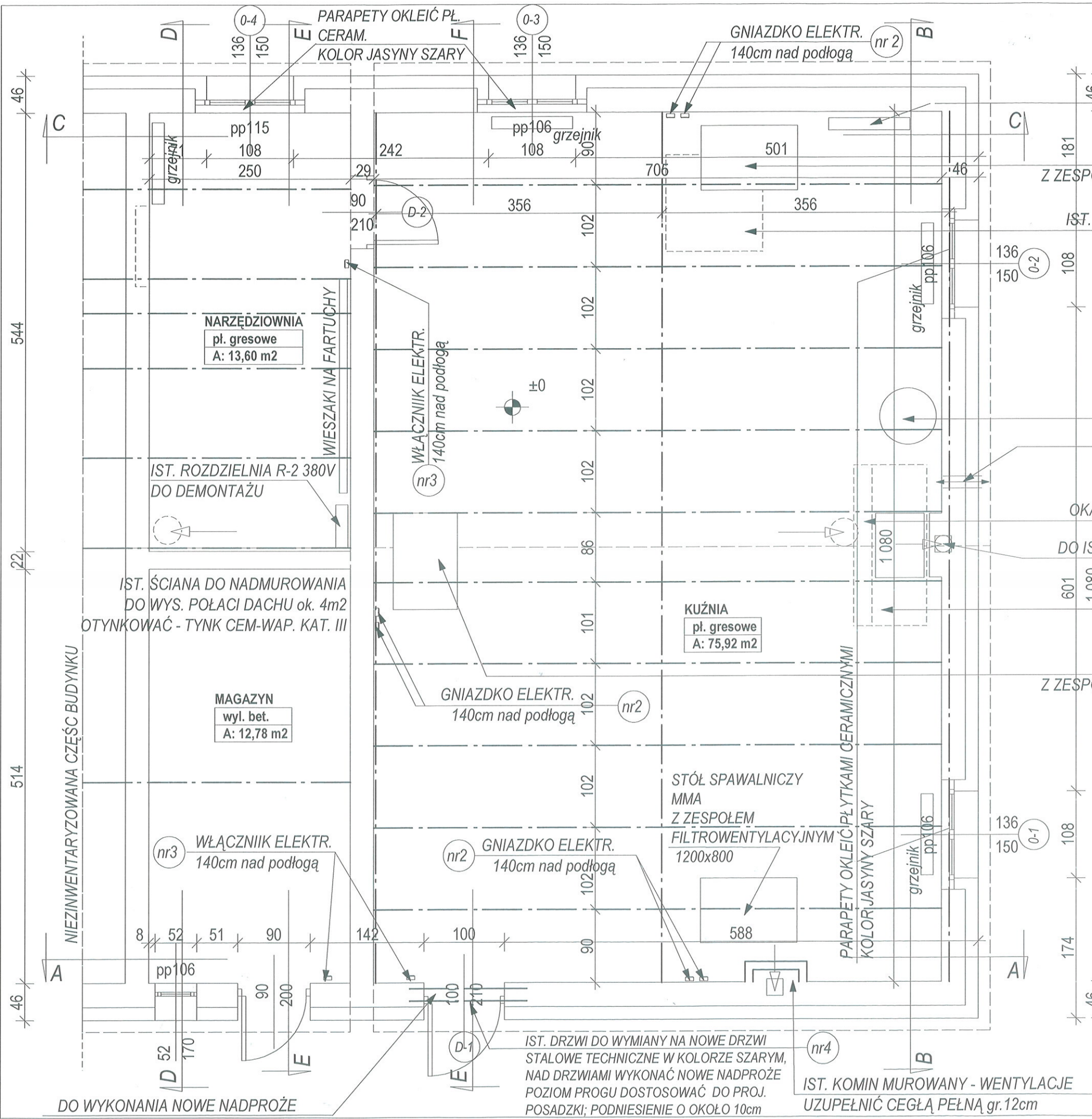
Samochody dla pracowników również nie będą miały istotnego wpływu na zanieczyszczenie środowiska.

#### Wnioski ogólne

Należy stwierdzić, że projektowana inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla środowiska w zakresie zanieczyszczenia powietrza, emisji hałasu, gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi.

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 zabytkami  
nieruchomymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr 602/91, Nr 103/95, Nr 482/01, Nr 377/99





ZESTAWIENIE  
NOWOPROJEKTOWANEJ STOLARKI  
DRZWIOWEJ

DRZWI	WYMIAR	SZT.
D-1	100x210	1szt.
D-2	90x210	1szt.

UZGODNIENIU Z RZECZOZNAWCĄ PODLEGA:  
RZUT KONDYGNACJI, PRZEKRÓJ, OPIS  
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE

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

STÓŁ SPAWALNICZY MIG/MAG  
Z ZESPOŁEM FILTRWENTYLACYJNYM 1200x800

IST. FUNDAMENT BETONOWY DO ROZBIÓRKI

BECZKA Z WODĄ

WENT-NAWIEW 15x15

30 cm NAD PODŁOGĄ

włot i wylot kanału osiatkowac

OKAP NAD PALENISKA KOWALSKIE 2000x900

DO IST. KOMINA WŁOŻYĆ RURĘ STALOWĄ Ø200  
średnica do uzgodnienia z producentem

PALENISKO KOWALSKIE  
800x600

STÓŁ SPAWALNICZY TIG  
Z ZESPOŁEM FILTRWENTYLACYJNYM 1200x800

UWAGA!

WSZYSTKIE PUNKTY INSTALACYJNE PODANO  
ORIENTACYJNIE, WYKONAĆ WG  
POSZCZEGÓLNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

UWAGA!

IST. PĘKNIĘCIA ŚCIAN NAPRAWIAĆ POPRZECZ  
ZAMOCOWANIE W NICH KLAMR ŚCIĄGAJĄCYCH

Uzgodnienie z rzeczoznawcą w sprawie  
projektu i wykonania prac  
Data: 1.09.2016  
Lp. opinii: 04/16

Inż. ANNA WOJTAŚIK rzeczoznawca do spraw  
sanitarnohigienicznych, nr uprawnień: 32.64.0.94  
w zakresie oprowadzania i nadzoru nad  
objektami budowlanymi i obiektami  
inżynierskimi  
44-200 Rybnik, ul. Piłsudskiego 3a/1  
Tel. 4224981



1985

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH  
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 60291, 10995, 48201, 37799	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU KUŹNIA - RZUT PARTERU	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.

DO WYKONANIA NOWE NADPROŻE

IST. DRZWI DO WYMIANY NA NOWE DRZWI  
STALOWE TECHNICZNE W KOLORZE SZARYM,  
NAD DRZWIAMI WYKONAĆ NOWE NADPROŻE  
POZIOM PROGU DOSTOSOWAĆ DO PROJ.  
POSADZKI; PODNIENIE O OKOŁO 10cm

IST. KOMIN MUROWANY - WENTYLACJE  
UZUPEŁNIĆ CEGŁĄ PEŁNĄ gr.12cm





EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓLMAT  
KOLOR SZARY F9.06.81 RAL 9018



EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓLMAT  
KOLOR ŻÓŁTY G0.68.75 RAL 1016

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

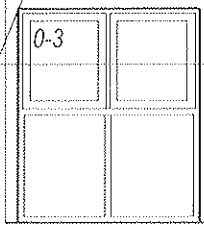
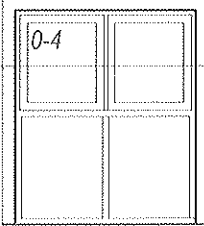
STYROPAPA 15cm  
BLACHA TRAPEZOWA  
PŁATWIE STAŁOWE I100  
PŁYTA GKF REI30

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

nr 6 SUFIT PODWIESZANY GKF REI30

nr 1 OPRAWA PRZEMYSŁOWA DO LINIOWYCH  
ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED

NIEZINWENTARYZOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU



+0,10 grzejnik

nr 2 GNIAZDKO ELEKTR.  
140cm nad podłogą

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

IST. RURY DO DEMONTAŻU

IST. INSTALACJA CO

TYNK ZEWNĘTRZNY  
STYROPIAN 15cm  
CEGLA PEŁNA 30cm  
TYNK 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  
TECHNICZNYH 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, 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
STAŁOWA KONSTR. DACHU	ISTNIEJĄCE STAŁOWE 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 ciete 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 i inż. ogólnych  
do projektowania w specjalności architektonicznej  
oraz opracowania budowlane do projektowania  
i kierowanie robotami budowlanymi, w tym zabudowy  
ciężkich w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr 602/81, Nr 106/95, Nr 482/01, Nr 577/99



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 PRZ. INŻENIERSKI DOKŁAD		PODRYS	
ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYN UL. 3 MAJA		PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/81, 106/95, 482/01, 577/99			
NAZWA RYSUNKU		KUŹNIA - PRZEKRÓJ C-C		SKALA 1:50	DATA II 2016
WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD nr licencji 101225586 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.					

# ZAGOSPODAROWANIE TERENU

opracowano na podstawie wyrysu

z mapy zasadniczej

skala 1:1000

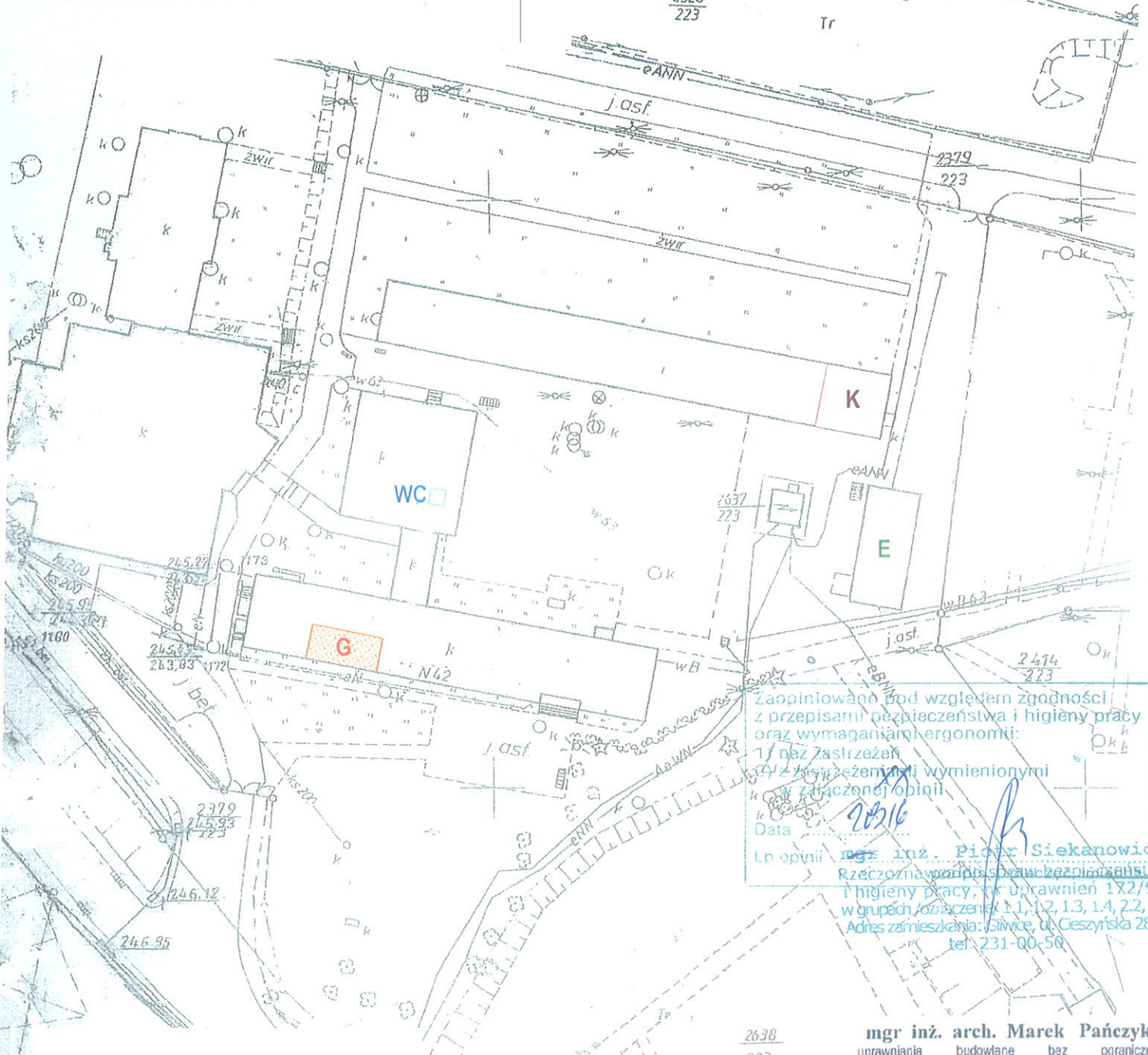
DZIAŁKA NR 2638/223

inwestor:

ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH

UL. 3 MAJA 42

44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY



Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1/ bez zastrzeżeń  
2/ z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii  
Data: 2016  
Lp. opinii: 1

mgr inż. Piotr Siekanowicz  
Rzeczoznawca ds. bezpieczeństwa i higieny pracy, nr uprawnień 182/98 w grupach oznaczeń: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.2, 2.5  
Adres zamieszkania: Gliwice, ul. Cieszyńska 28/1  
tel. 231-00-50

## LEGENDA

- KUZŃIA
- SALA GASTRONOMICZNA
- WC
- WARSZTAT ELEKTRYCZNY

## 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

1985 <b>agprojekt</b>		BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH 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: ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYNY UL. 3 MAJA		OPRAWOWANIE: INŻ. IRENEUSZ DOLLA	
NAZWA RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
		SKALA 1:1000	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.			



**OPIS OGÓLNY**  
**DLA REMONTU KUŻNI WRAZ Z POMIESZCZENIEM NARZĘDZIOWNI**  
**W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH**

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH  
UL. 3-GO MAJA 42  
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY

OBIEKT: CZERWIONKA  
UL. 3-GO MAJA 42  
PARC. NR 2638/223

**1. Wprowadzenie**

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu kuźni i pomieszczenia narzędziowni w budynku Zespołu Szkół zlokalizowanego w Czerwionce-Leszczynach przy ulicy 3 Maja 42 na parceli nr 2638/223.

**2. Materiały wyjściowe do opracowania**

- wyrys z mapy zasadniczej w skali 1:500
- wizja lokalna
- inwentaryzacja pomieszczeń

**3. Opis obiektu i program użytkowy**

Budynek, w którym znajdują się pomieszczenia kuźni i narzędziowni to budynek parterowy z dachem dwuspadowym.

Wejście do pomieszczeń bezpośrednio z zewnątrz budynku.

W pomieszczeniach przewiduje się zajęcia praktyczne dla uczniów Zespołu Szkół Zawodowych w Czerwionce – Leszczynach

Kuźnia będzie wyposażona w:

- stół spawalniczy MMA z zespołem filtrowentylacyjnym
- stół spawalniczy TIG z zespołem filtrowentylacyjnym
- stół spawalniczy MIG/MAG z zespołem filtrowentylacyjnym
- palenisko kowalskie

W pomieszczeniu narzędziowni przewiduje się wieszaki na fartuchy robocze

Zajęcia w kuźni odbywać się będą w czasie trwania zajęć w szkole, w godzinach od 8<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>.

Zaplecze socjalne dla pracowników (instruktorów) znajduje się w budynku szkoły należącym do Zespołu Szkół Zawodowych usytuowanym na tej samej działce. Szatnie oraz pomieszczenia sanitarne dla uczniów także znajdują się w budynku szkoły.

W kuźni będą prowadzone zajęcia praktyczne.

Wszystkie pomieszczenia należy wyposażyć w wentylację zgodnie z odrębnym opracowaniem.

**4. Zatrudnienie**

Zajęcia w kuźni odbywać się będą w czasie trwania zajęć w szkole, w godzinach od 8<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>.

Grupy szkoleniowe będą liczyć do 11osób, a zajęcia dla jednej grupy nie będą trwały dłużej niż 2h . W trakcie zajęć w kuźni przewiduje się przerwę co godzinę lekcyjną.

**5. Charakterystyka układu komunikacyjnego**

Dojście i dojazd do budynku szkoły od ulicy 3-go Maja. Stanowiska parkingowe i place manewrowe znajdują się na terenie działki.

**6. Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków.**

Nie dotyczy

**7. Zanieczyszczenie powietrza i uciążliwość dla środowiska**

Kuźnia oraz pomieszczenie narzędziowni ogrzewane są poprzez istniejące grzejniki podłączone do centralnego ogrzewania. Na terenie inwestycji nie będą zainstalowane urządzenia, które będą wpływać na pogorszenie stanu środowiska oraz będą uciążliwe dla działek sąsiednich.

#### 8. Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi.

Kuźnia i pomieszczenie narzędziowni może być jedynie źródłem niewielkich ilości odpadów o charakterze komunalnym, które będą składowane w przystosowanych do tego celu pojemnikach i wywożone przez specjalistyczne jednostki na składowisko odpadów komunalnych.

Wszelkie odpady będą wywożone przez wyspecjalizowane jednostki na miejskie wysypisko na podstawie wcześniej zawartej umowy.

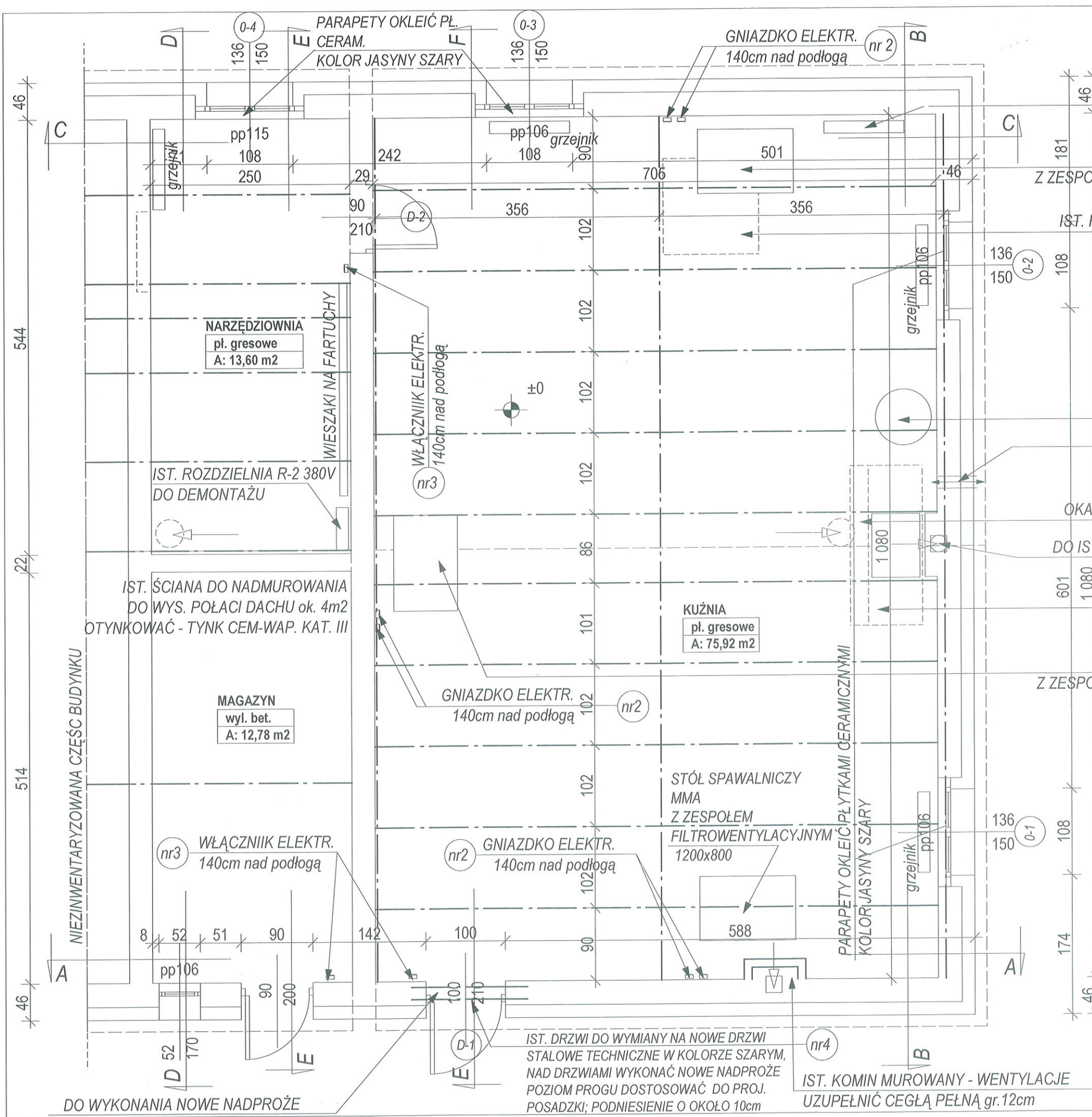
Samochody dla pracowników również nie będą miały istotnego wpływu na zanieczyszczenie środowiska.

#### Wnioski ogólne

Należy stwierdzić, że projektowana inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla środowiska w zakresie zanieczyszczenia powietrza, emisji hałasu, gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi.

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 zabytkami  
nieruchomymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr 002/91, Nr 109/95, Nr 482/01, Nr 377/99





ZESTAWIENIE  
NOWOPROJEKTOWANEJ STOLARKI  
DRZWIOWEJ

DRZWI	WYMIAR	SZT.
D-1	100x210	1szt.
D-2	90x210	1szt.

UZGODNIENIU Z RZECZOZNAWCĄ PODLEGA:  
RZUT KONDYGNACJI, PRZEKRÓJ, OPIS  
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE

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

STÓŁ SPAWALNICZY MIG/MAG  
Z ZESPOŁEM FILTRWENTYLACYJNYM 1200x800

IST. FUNDAMENT BETONOWY DO ROZBIÓRKI

BECZKA Z WODĄ

WENT-NAWIEW 15x15  
30 cm NAD PODŁOGĄ

wlot i wylot kanału osiatkowac

OKAP NAD PALENISKA KOWALSKIE 2000x900

DO IST. KOMINA WŁOŻYĆ RURĘ STALOWĄ Ø200  
średnica do uzgodnienia z producentem

PALENISKO KOWALSKIE  
800x600

STÓŁ SPAWALNICZY TIG  
Z ZESPOŁEM FILTRWENTYLACYJNYM 1200x800

UWAGA!

WSZYSTKIE PUNKTY INSTALACYJNE PODANO  
ORIENTACYJNIE, WYKONAĆ WG  
POSZCZEGÓLNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

UWAGA!

IST. PĘKNIĘCIA ŚCIAN NAPRAWIAĆ POPRZECZ  
ZAMOCOWANIE W NICH KLAMR ŚCIĄGAJĄCYCH

Zaopiniowano pod względem zgodności  
z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy  
oraz wymaganiami ergonomii:  
1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami wymienionymi  
w załączonej opinii

Data 2023.10  
Lp. opinii podpis i pieczęć imienna

mgr inż. Piotr Siekanowicz  
Rzecznik ds. spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, nr uprawnień 172/98  
w grupach /oznaczenie/ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.2, 2.5  
Adres zamieszkania: Gliwice, ul. Cieszyńska 28/1  
tel. 231-00-50



1985

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH  
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	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU KUźNIA - RZUT PARTERU	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.

DO WYKONANIA NOWE NADPROŻE

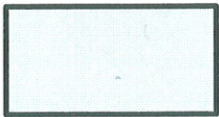
IST. DRZWI DO WYMIANY NA NOWE DRZWI  
STALOWE TECHNICZNE W KOLORZE SZARYM,  
NAD DRZWIAMI WYKONAĆ NOWE NADPROŻE  
POZIOM PROGU DOSTOSOWAĆ DO PROJ.  
POSADZKI; PODNIESIENIE O OKOŁO 10cm

IST. KOMIN MUROWANY - WENTYLACJE  
UZUPEŁNIĆ CEGŁĄ PEŁNĄ gr.12cm





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 złącza kleić taśmą  
płyta GKF 2x12,5mm

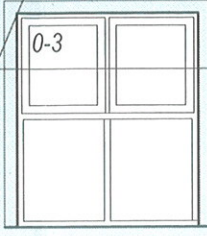
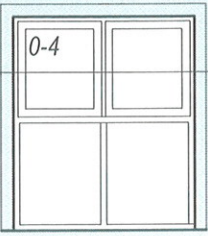
STYROPAPA 15cm  
BLACHA TRAPEZOWA  
PŁATWIE STALOWE I100  
PŁYTA GKF REI30

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

nr 6 SUFIT PODWIESZANY GKF REI30

nr 1 OPRAWA PRZEMYSŁOWA DO LINIOWYCH  
ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED

niezinyentaryzowana część budynku



+0,10 grzejnik

nr 2 GNIAZDKO ELEKTR.  
140cm nad podłogą

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

IST. RURY DO DEMONTAŻU

IST. INSTALACJA CO

TYNK ZEWNĘTRZNY  
STYROPIAN 15cm  
CEGLA PEŁNA 30cm  
TYNK 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  
TECHNICZNYH CIETYCH O WYMIARACH 10x30

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 !

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. OKNA O-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

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:

ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH  
CZERWIONKA-LESZCZYŃ UL. 3 MAJA

OPRACOWANIE  
INŻ. IRENEUSZ DOLLA

PODPIS

PROJEKTANT  
MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99

NAZWA RYSUNKU: KUŹNIA - PRZEKRÓJ C-C

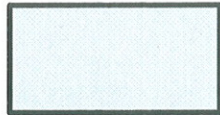
SKALA  
1:50

DATA  
II 2016

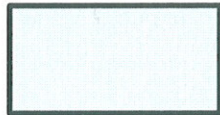
WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD nr licencji 101225580 i 201219291

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dnia 4.02.1994.  
REPRODUKOWANIE, ZMIANA PROJEKTU ORAZ WYKORZYSTYWANIE GO DO CELÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.





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, UBYTKI 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

PALENISKA 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-LESZCZYN UL. 3 MAJA	PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
NAZWA RYSUNKU: KUŹNIA - PRZEKRÓJ B-B	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.		



# ZAGOSPODAROWANIE TERENU

opracowano na podstawie wyrysu

z mapy zasadniczej

skala 1:1000

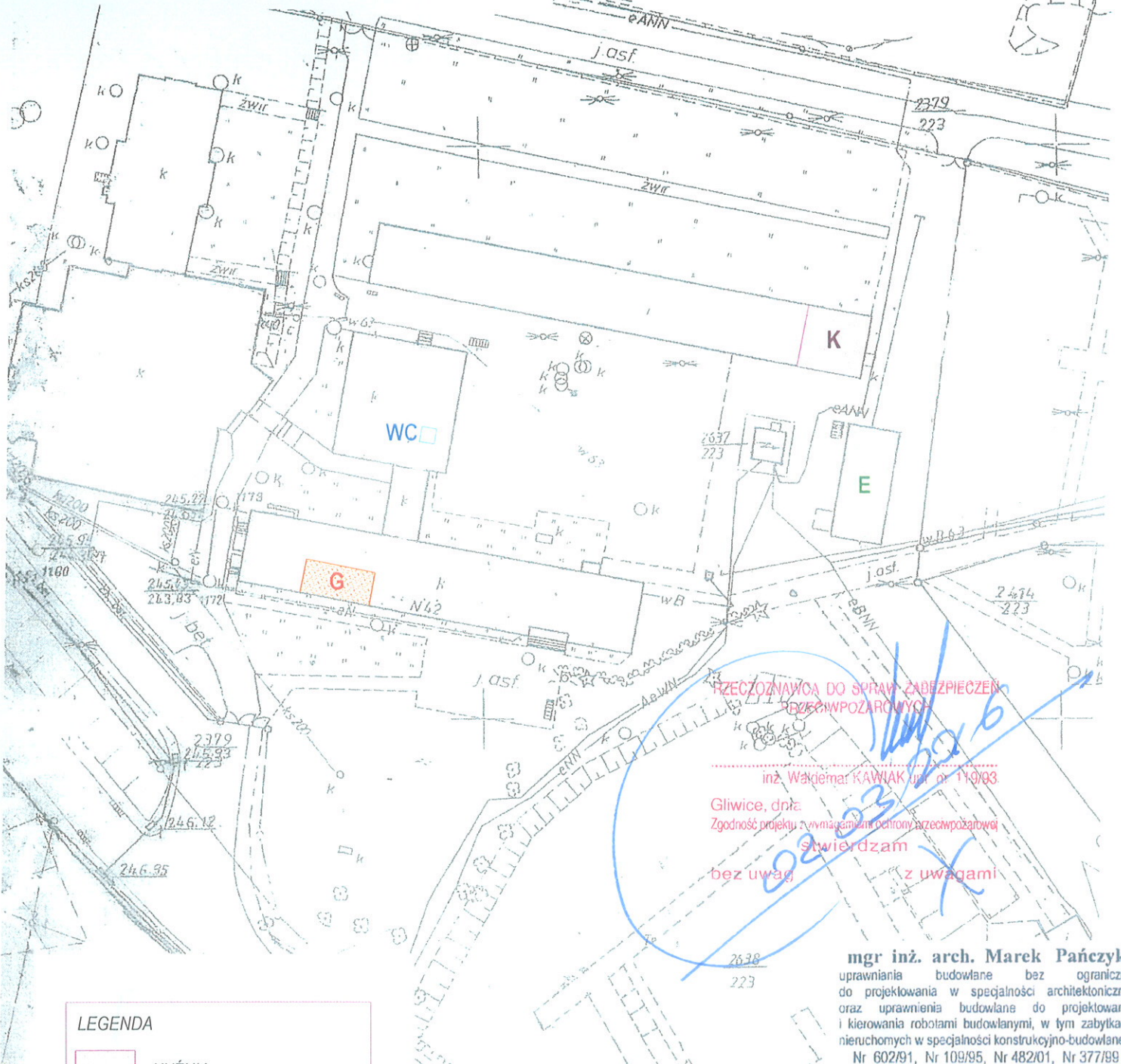
DZIAŁKA NR 2638/223

inwestor:

ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH

UL. 3 MAJA 42

44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN



**PRZECIENIA DO SPRAWY ZABEZPIECZENIA  
POŻAROWYCH**

inż. Włodzisław KAWIAK, nr 119/93

Gliwice, dnia 02.03.2016

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Stwierdzam

bez uwag z uwagami

## LEGENDA



KUCHNIA



SALA GASTRONOMICZNA



WC



WARSZTAT ELEKTRYCZNY



BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH  
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-LESZCZYN UL. 3 MAJA		PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99			
NAZWA RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU				SKALA 1:1000	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.					



**OPIS WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
DLA REMONTU KUŹNI WRAZ Z POMIESZCZENIEM NARZĘDZIOWNI  
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH**

zleceńodawca: ZESPÓŁ SZKÓŁ w  
CZERWIONCE-LESZCZYNACH  
Ul. 3 MAJA 42  
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN

obiekt: CZERWIONKA-LESZCZYN  
Ul. 3 MAJA 42  
PARC. NR: 2638/223

**I. Warunki lokalizacyjne budynku**

- Miejscowość: CZERWIONKA-LESZCZYN
- Ulica: 3 MAJA
- Dojazd pożarowy do posesji: poprzez istniejący zjazd
- Woda służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru (do celów przeciwpożarowych):

**II. Warunki budowlane i funkcjonalne.**

**1). Parametry techniczne**

- Ilość kondygnacji nadziemnych: 1
- Ilość kondygnacji podziemnych: 0
- Wysokość budynku: 6,00 m (niski, )
- Kubatura budynku 1 550 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy: ok. 946,0m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa pomieszczeń: 89,52 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia stref(y) p.poż.: ok. 900,0 m<sup>2</sup>
- Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III
- Klasa odporności pożarowej budynku: „D”

**2). Elementy budynku:**

- Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej ocieplone styropianem
- Ściany wewnętrzne murowane z cegły pełnej
- Dach – więźba w postaci kratownicy stalowej, przekrycie ze styropapy na blachach trapezowych

**III. Warunki ewakuacyjne i instalacyjne.**

**1). DROGI EWAKUACYJNE:**

- Długość przejść ewakuacyjnych: z narzędziowni poprzez kuźnię bezpośrednio na zewnątrz budynku - nie przekracza 40 m
- Długość dojeżdż ewakuacyjnych: nie przekracza 30 m

Wyjścia ewakuacyjne będą oznakowane zgodnie z Polskimi Normami.

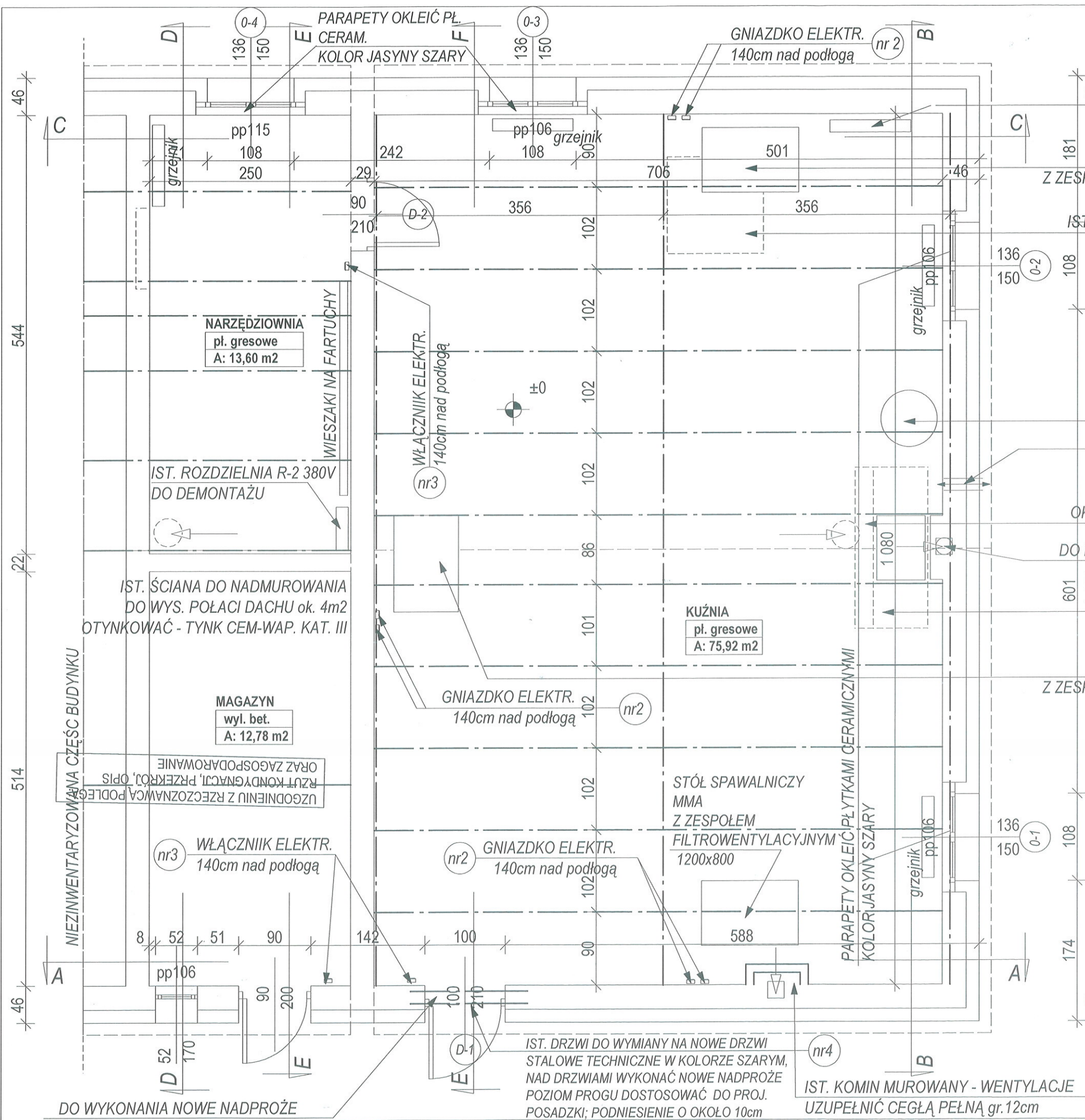
Na drogach ewakuacyjnych nie będzie łatwopalnych wykładzin podłogowych oraz łatwopalnych elementów wystroju wnętrz.

**2). Wentylacja budynku**

W budynku nie będą prowadzone prace powodujące zapylenie. Przewody wentylacyjne będą wykonane z elementów niepalnych.

Wentylacja pomieszczeń będzie zgodna z PN i z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (poz. 926 z dnia 13.08.2013).

3). Budynek będzie wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z zasadami podanymi w rozporządzeniu Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010.



ZESTAWIENIE  
NOWOPROJEKTOWANEJ STOLARKI  
DRZWIOWEJ

DRZWI	WYMIAR	SZT.
D-1	100x210	1szt.
D-2	90x210	1szt.

UZGODNIENIU Z RZECZOZNAWCĄ PODLEGA:  
RZUT KONDYGNACJI, PRZEKRÓJ, OPIS  
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE

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

STÓŁ SPAWALNICZY MIG/MAG  
Z ZESPOŁEM FILTRWENTYLACYJNYM 1200x800

IST. FUNDAMENT BETONOWY DO ROZBIÓRKI

BECZKA Z WODĄ

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

OKAP NAD PALENISKA KOWALSKIE 2000x900

DO IST. KOMINA WŁOŻYĆ RURĘ STALOWĄ Ø200  
średnica do uzgodnienia z producentem

PALENISKO KOWALSKIE  
800x600

STÓŁ SPAWALNICZY TIG  
Z ZESPOŁEM FILTRWENTYLACYJNYM 1200x800

**UWAGA!**  
WSZYSTKIE PUNKTY INSTALACYJNE PODANO  
ORIENTACYJNIE, WYKONAĆ WG  
POSZCZEGÓLNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

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

UZGODNIENIA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr Waldemar KAWIAK opr. nr 119/98  
Główny Inżynier  
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej  
świadczam  
mgr inż. Dawid K...

1985

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH  
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 60291, 10995, 48201, 37799	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU: KUŻNIA - RZUT PARTERU	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.

DO WYKONANIA NOWE NADPROŻE

IST. DRZWI DO WYMIANY NA NOWE DRZWI  
STALOWE TECHNICZNE W KOLORZE SZARYM,  
NAD DRZWIAMI WYKONAĆ NOWE NADPROŻE  
POZIOM PROGU DOSTOSOWAĆ DO PROJ.  
POSADZKI; PODNIESIENIE O OKOŁO 10cm

IST. KOMIN MUROWANY - WENTYLACJE  
UZUPEŁNIĆ CEGŁĄ PEŁNĄ gr.12cm

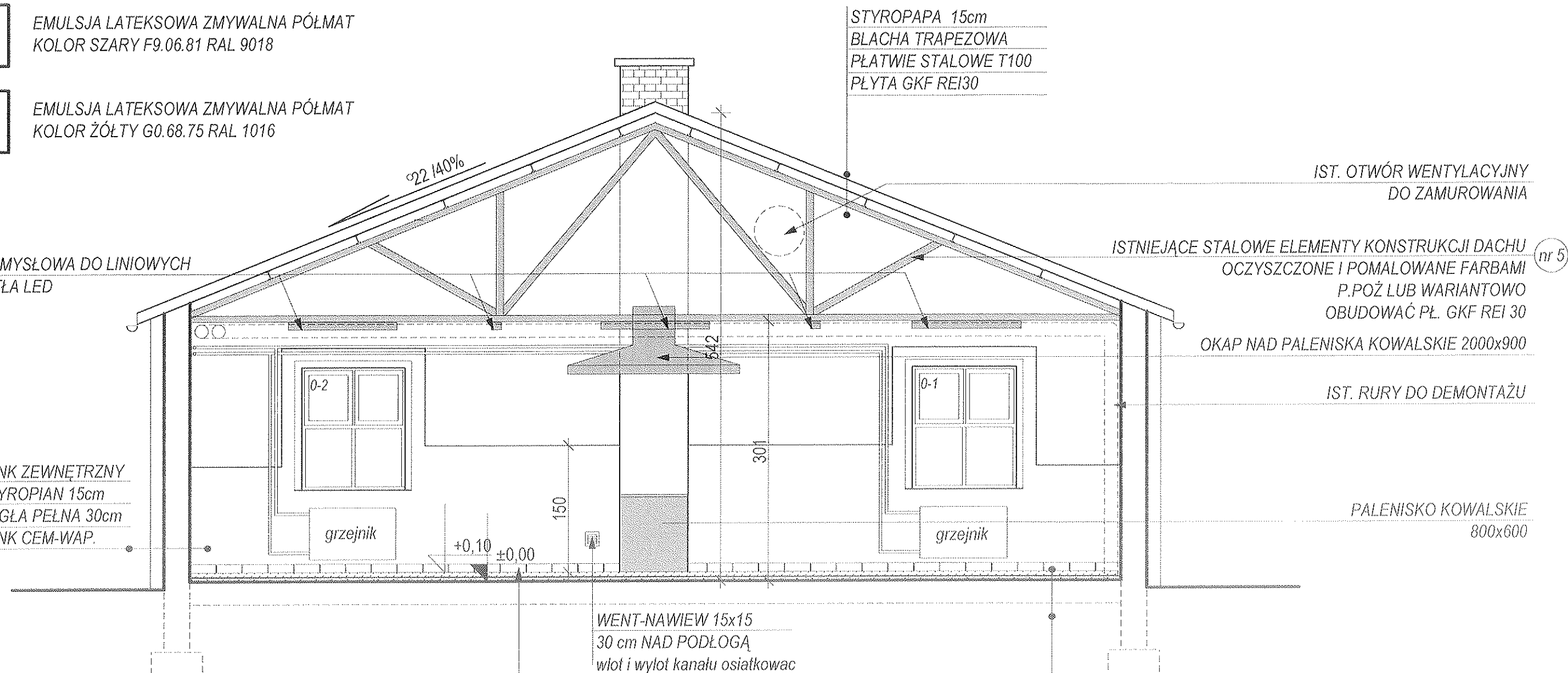




EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓLMAT  
KOLOR SZARY F9.06.81 RAL 9018



EMULSJA LATEKSOWA ZMYWALNA PÓLMAT  
KOLOR ŻÓŁTY G0.68.75 RAL 1016



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

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

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

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 ŚCIGAJĄCYCH

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 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
STAŁOWA KONSTR. DACHU	ISTNIEJĄCE STAŁOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU OCZYSZCZONE I POMALOWANE FARBAMI P.POŻ LUB WARIANTOWO OBUDOWAĆ PŁ. GKF REI 30

		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 BUDOWANIEGO		OPRACOWANIE DZ. PRZEMISŁOWE	PROJEKT
ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERMIONKA-LESZCZYN UL. 3 MAJA		PROJEKTANT mgr inż. arch. Marek Pańczyk 02091, 00955, 45201, 37759	
NAZWA RYSUNKU	KUŹNIA - PRZEMKÓJ B-B	SKALA	DATA
		1:50	8.2015
WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD w wersji 101225580 i 201219291			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dnia 4.02.1994.			
REPRODUKOWANIE, ZMIANA PROJEKTU ORAZ WYKORZYSTANIE GO DO CEŁÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.			



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  
KROKIEW DREWNIANE  
WEŁNA MINERALNA 15cm  
PAROIZOLACJA x1 złącza kleić taśmą  
płyta GKF 2x12,5mm

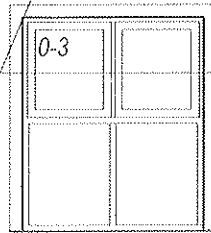
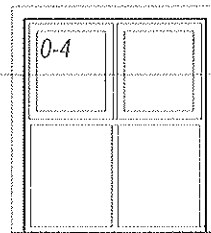
STYROPAPA 15cm  
BLACHA TRAPEZOWA  
PŁATWIE STALOWE T100  
PŁYTA GKF REI30

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

nr 6 SUFIT PODWIESZANY GKF REI30

nr 1 OPRAWA PRZEMYSŁOWA DO LINIOWYCH  
ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED

niezainwentaryzowana część budynku



+0,10 grzejnik

nr 2 GNIAZDKO ELEKTR.  
140cm nad podłogą

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

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

IST. RURY DO DEMONTAŻU

IST. INSTALACJA CO

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

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

STÓŁ SPAWALNICZY MIG/MAG  
Z ZESPOŁEM FILTROWENTYLACYJNYM  
1200x800

PŁYTKI GRESOWE cięte na mokro 0,5cm  
DYLATOWANE CO 3m

ZAPRAWA KLEJOWA 0,2cm

WYLEWKA CEMENTOWA 5cm

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA MAŁ. x3

WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA 5cm

IST. WYLEWKA BETONOWA

IST. PODŁOGA NA GRUNCIE

**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. 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

mgr inż. arch. Marek Pańczyk  
opracowania badawcze bez ograniczeń  
do wykonywania w specjalności architektonicznej  
oraz uprawnień badawczych do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi, w tym zaliczanych  
do specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr 602/01, Nr 106/05, Nr 482/01, Nr 377/09



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 TŁ. INŻENIUSZ EXELLA	PODPIS
ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYN UL. 3 MAJA	PROJEKTANT MGRI INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 022/01, 106/05, 482/01, 377/09	
NAZWA RYSUNKU KUźNIA - PRZĘKRÓJ C-C	SKALA 1:50	DATA II 2015
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.		