

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



LEGENDA



KUŻNIA



SALA GASTRONOMICZNA



WC



WARSZTAT ELEKTRYCZNY

1985



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

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

NAZWA RYSUNKU:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

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

OPRACOWANIE:
INŻ. IRENEUSZ DOLLA

PODPIS:

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 1012255801201219291

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dnia 4.02.1994.

REPRODUKOWANIE, ZMIANA PROJEKTU ORAZ WYKORZYSTYWANIE GO DO CEŁÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.

OPIS OGÓLNY
DLA REMONTU ŁAZIENKI Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
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 części łazienki 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 łazienka to budynek trzykondygnacyjny z dachem płaskim. Wejście do łazienki bezpośrednio z korytarza.

W pomieszczeniu przewiduje się łazienkę przystosowaną dla osób niepełnosprawnych

4. Zatrudnienie

Nie dotyczy

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.

Pobór wody z miejskiej sieci wodociągowej zgodnie z umową zawartą z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji.

Ścieki sanitarne z obiektu odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej miejskiej zgodnie z umową z P W i K.

7. Zanieczyszczenie powietrza i uciążliwość dla środowiska

Łazienka ogrzewana 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.

Łazienka 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.

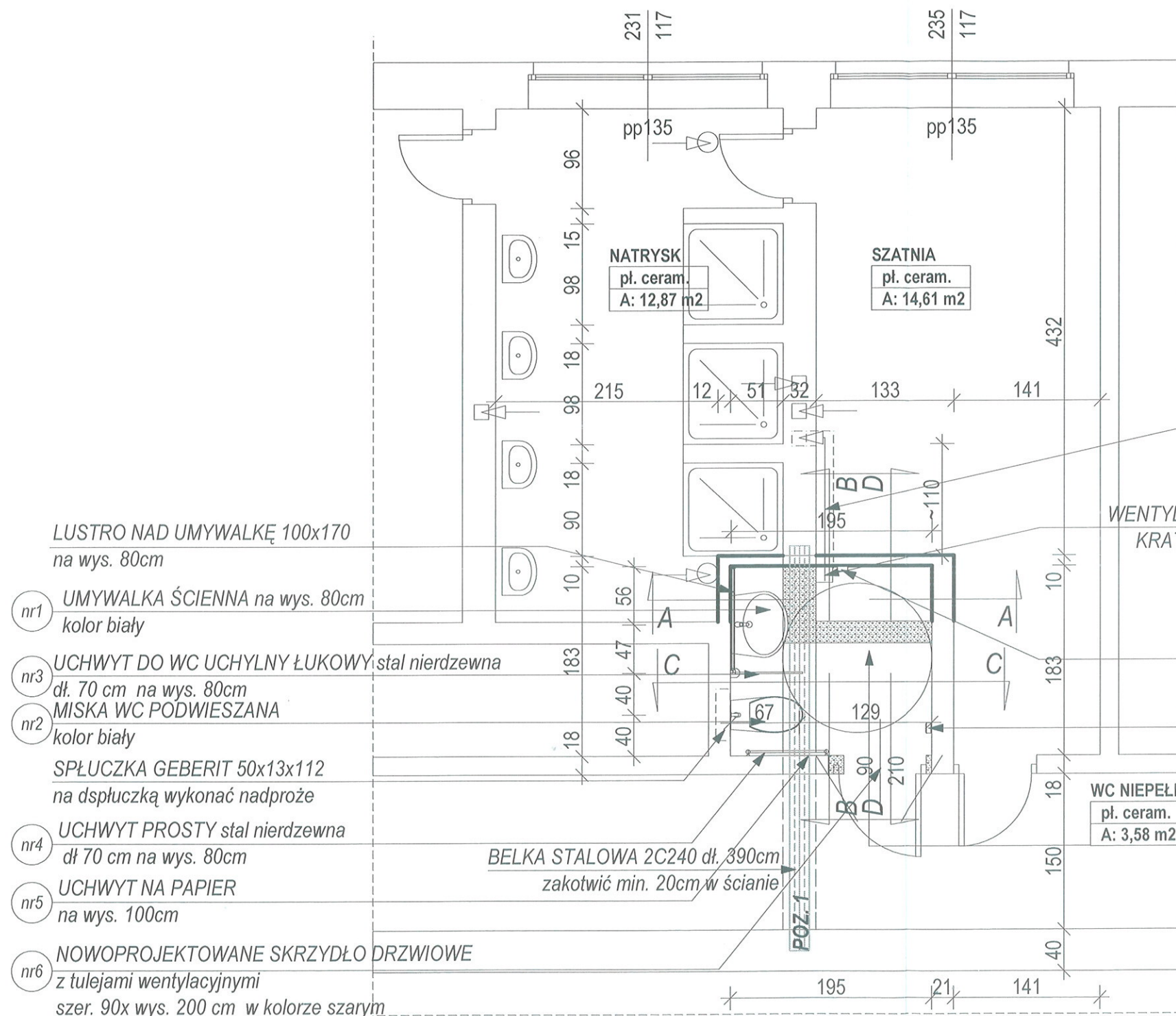
Wszelkie odpady będą wywożone przez wyspecjalizowane jednostki na miejskie wysypisko na podstawie wcześniej zawartej umowy.

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



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA

PRZEWÓD $\phi 110$ WŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU KOMINOWEGO
(wymagane sprawdzenie drożność)

WENTYLACJA SPRZĘŻONA Z OŚWIETLENIEM W SUFICIE
KRATKA WENTYLACYJNA KWADRATOWA 16x16 biała

GNIAZDKO ELEKTR. Z KLAPKĄ
białe, 100cm nad podłogą

WŁĄCZNIK ELEKTR.
kolor biały 100 cm nad podłogą

WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH
pl. ceram.
A: 3,58 m²

BELKA STALOWA 2C240 dł. 390cm
zakotwić min. 20cm w ścianie

Uzgodnienie z uwzględnieniem wymagań branżowych
z zakresu instalacji elektrycznej, gazowej i ciepłej wody

Data: 1.03.2016
p. opinii: 24/16

inż. ANNA WOJCIASIK rzeczoznawca do spraw
sanitarnohigienicznych, nr uprawnień 82-8180/94
w zakresie opatowania obiektów budowlanych i obiektów
budowlanych w szczególności projektowania
przez służby zarządcy
44-200 Rybnik, ul. Piłsudskiego 5a/31
Tel. 4224981

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

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

UWAGA!

WSZYSTKIE PUNKTY INSTALACYJNE PODANO ORIENTACYJNIE,
WYKONAĆ WG POSZCZEGÓLNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

<div>1985</div> <div> agprojekt</div>		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		OPRACOWANIE: INŻ IRENEUSZ DOLLA PROJEKTANT: MGR INŻ ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99		PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: ŁAZIENKA - RZUT				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.				

POZ. 1 BELKA STALOWA 2C240 dł. 390cm
zakotwić min. 20cm w ścianie
spiąć śrubami co ok. 90cm M-12

nr 12 PLAFON LAMPA SUFITOWA
OPRAWA ŁAZIENKOWA CHROM

nr 5 UCHWYT NA PAPIER
na wys. 100cm nr6

nr 6 NOWOPROJEKTOWANE SKRZYDŁO DRZWIOWE
z tulejami wentylacyjnymi
szer. 90x wys. 200 cm w kolorze białym

PLYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3
w kolorze żółtym (Yellow R.1- RAL 1021) nr 14

SUFIT PODWIESZANY GKF nr 16

PLYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3
w kolorze białym (White R.1- RAL 9016) nr 13

UCHWYT PROSTY stal nierdzewna
dł. 70cm na wys. 80cm nr 4

MISKA WC PODWIESZANA
kolor biały nr 2

SPLUCZKA GEBERIT 50x13x112
na dspluczka wykonać nadproże

C-C

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 zakresie
cięższych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr 6028/01, Nr 1065/95, Nr 4828/01, Nr 3778/00

szk.	
5	<div> <div>PLYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3 w kolorze żółtym (Yellow R.1- RAL 1021)</div> <div></div> <div>0,85M2</div> </div>
11	<div> <div>PLYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3 w kolorze białym (White R.1- RAL 9016)</div> <div></div> <div>2,10M2</div> </div>

<div> <div>1985</div> <div>agoprojekt</div> </div>		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 ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYNY UL. 3 MAJA		OPRACOWAŁ INŻ. INEJUSZ DOŁA	
NAZWA RYSUNKU ŁAZIENKA - PRZEKRÓJ C-C		PROJEKTAŃ MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 00201, 10309, 48281, 37789	
		SKALA 1:50	DATA II 2016
WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD nr licencji 101225680 i 201219261			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz.U. Nr 24, poz. 63 z dnia 4.02.1994. REPRODUKOWANIE, ZMIANA PROJEKTU ORAZ WYKORZYSTYWANIE GO DO CEŁÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.			

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



Zaopiniowane pod względem zgodności
z przepisami o bezpieczeństwie i higieny pracy
oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi
w załączniku opinii

Data: 2016
Lp. opinii: 1
podpis i pieczęć imienna

mgr inż. Piotr Siekanowicz
Rzecznik do 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

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

LEGENDA

- KUZŃIA
- 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 BUDOWANEGO:		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 OGÓLNY
DLA REMONTU ŁAZIENKI Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
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 części łazienki 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 łazienka to budynek trzykondygnacyjny z dachem płaskim.

Wejście do łazienki bezpośrednio z korytarza.

W pomieszczeniu przewiduje się łazienkę przystosowaną dla osób niepełnosprawnych

4. Zatrudnienie

Nie dotyczy

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.

Pobór wody z miejskiej sieci wodociągowej zgodnie z umową zawartą z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji.

Ścieki sanitarne z obiektu odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej miejskiej zgodnie z umową z P W i K.

7. Zanieczyszczenie powietrza i uciążliwość dla środowiska

Łazienka ogrzewana 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.

Łazienka 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 zabytkach
nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr 602/91, Nr 109/95, Nr 482/01, Nr 377/99



POZ. 1 BELKA STALOWA 2C240 dł. 390cm
zakotwić min. 20cm w ścianie
spiąć śrubami co ok. 90cm M-12

nr 12 PLAFON LAMPA SUFITOWA
OPRAWA ŁAZIENKOWA CHROM

nr 5 UCHWYT NA PAPIER
na wys. 100cm nr6

nr 6 NOWOPROJEKTOWANE SKRZYDŁO DRZWIOWE
z tulejami wentylacyjnymi
szer. 90x wys. 200 cm w kolorze białym

PŁYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3
w kolorze żółtym (Yellow R.1- RAL 1021) nr 14

SUFIT PODWIESZANY GKF nr 16

PŁYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3
w kolorze białym (White R.1- RAL 9016) nr 13

UCHWYT PROSTY stal nierdzewna
dł. 70cm na wys. 80cm nr 4

MISKA WC PODWIESZANA
kolor biały nr 2

SPŁUCZKA GEBERIT 50x13x112
na dspluczką wykonać nadproże

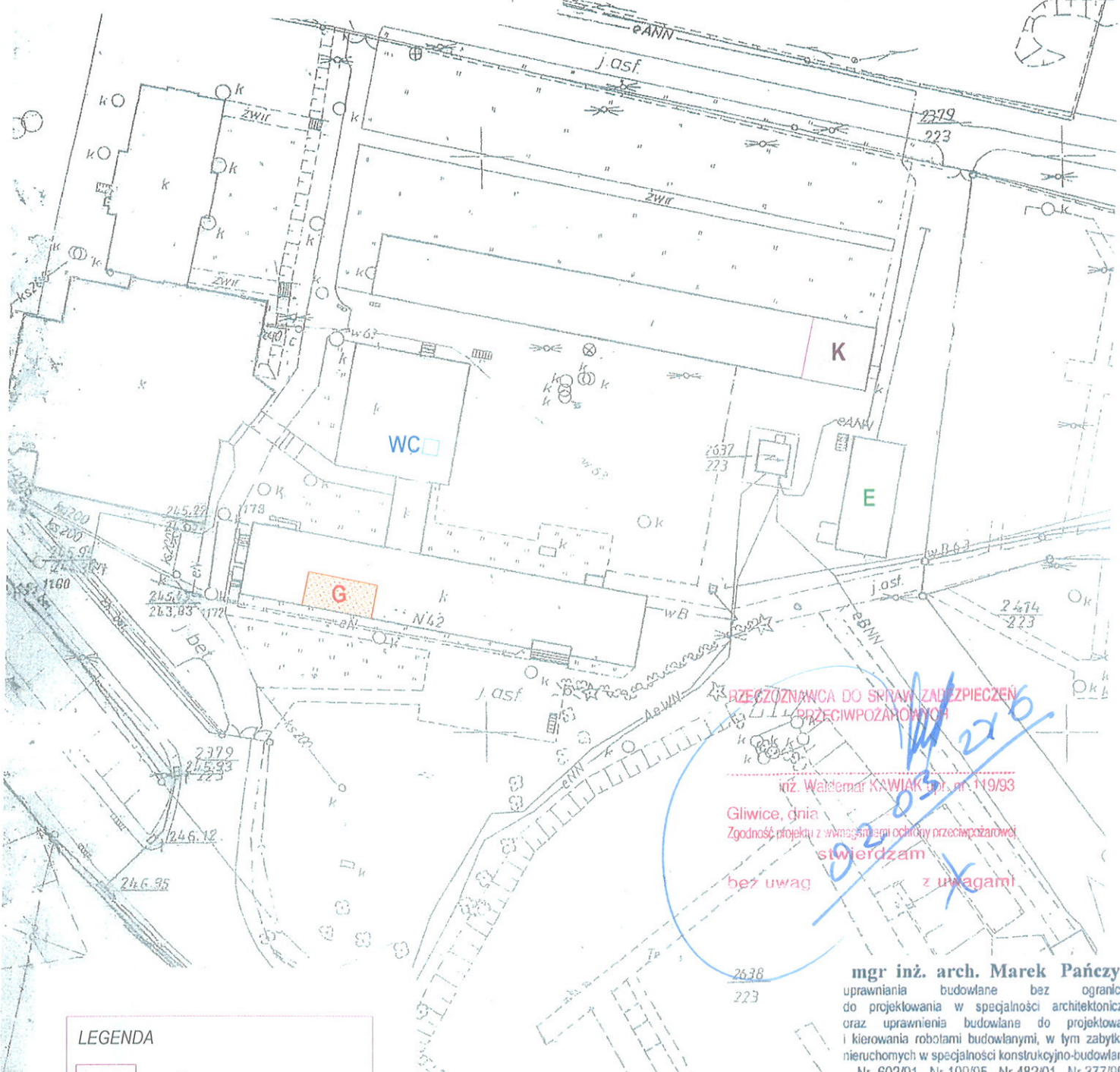
C-C

szt.	
5	PŁYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3 w kolorze żółtym (Yellow R.1- RAL 1021) 0,85M2
11	PŁYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3 w kolorze białym (White R.1- RAL 9016) 2,10M2

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 agprojekt		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	
ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYN Y UL. 3 MAJA		PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
NAZWA RYSUNKU: ŁAZIENKA - 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.			

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



**PRZECIĄGNIĘCIE DO SPRAW ZADZIEPIECZEŃ
 PRZECIWPÓŻAROWYCH**
 inż. Waldemar KAWIAK Spr. nr 119/93
 Gliwice, dnia
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam
 bez uwag z uwagami

LEGENDA	
	KUŹNIA
	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 agprojekt		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		OPRAWOWANIE: INŻ. IRENEUSZ DOLLA POOPIS:	
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 CEŁÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.			

**OPIS WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
DLA REMONTU CZĘŚCI ŁAZIENKI
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH**

zlecający: 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: 3
- Ilość kondygnacji podziemnych: 0
- Wysokość budynku: 6,00 m (niski,)
- Powierzchnia zabudowy: ok. 863 m²
- Powierzchnia użytkowa pomieszczeń: 94,8 m²
- Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III
- Klasa odporności pożarowej budynku: „C”

2). Elementy budynku:

- Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej ocieplone styropianem
- Ściany wewnętrzne murowane z cegły pełnej
- Stropy monolityczne żelbetowe

III. Warunki ewakuacyjne i instalacyjne.

1). DROGI EWAKUACYJNE:

- Długość przejść ewakuacyjnych: z pomieszczeń na drogę ewakuacyjną - nie przekracza 40 m
- Długość dojazdów ewakuacyjnych: nie przekracza 30 m

Wyjścia ewakuacyjne będą oznakowane zgodnie z Polskimi Normami.

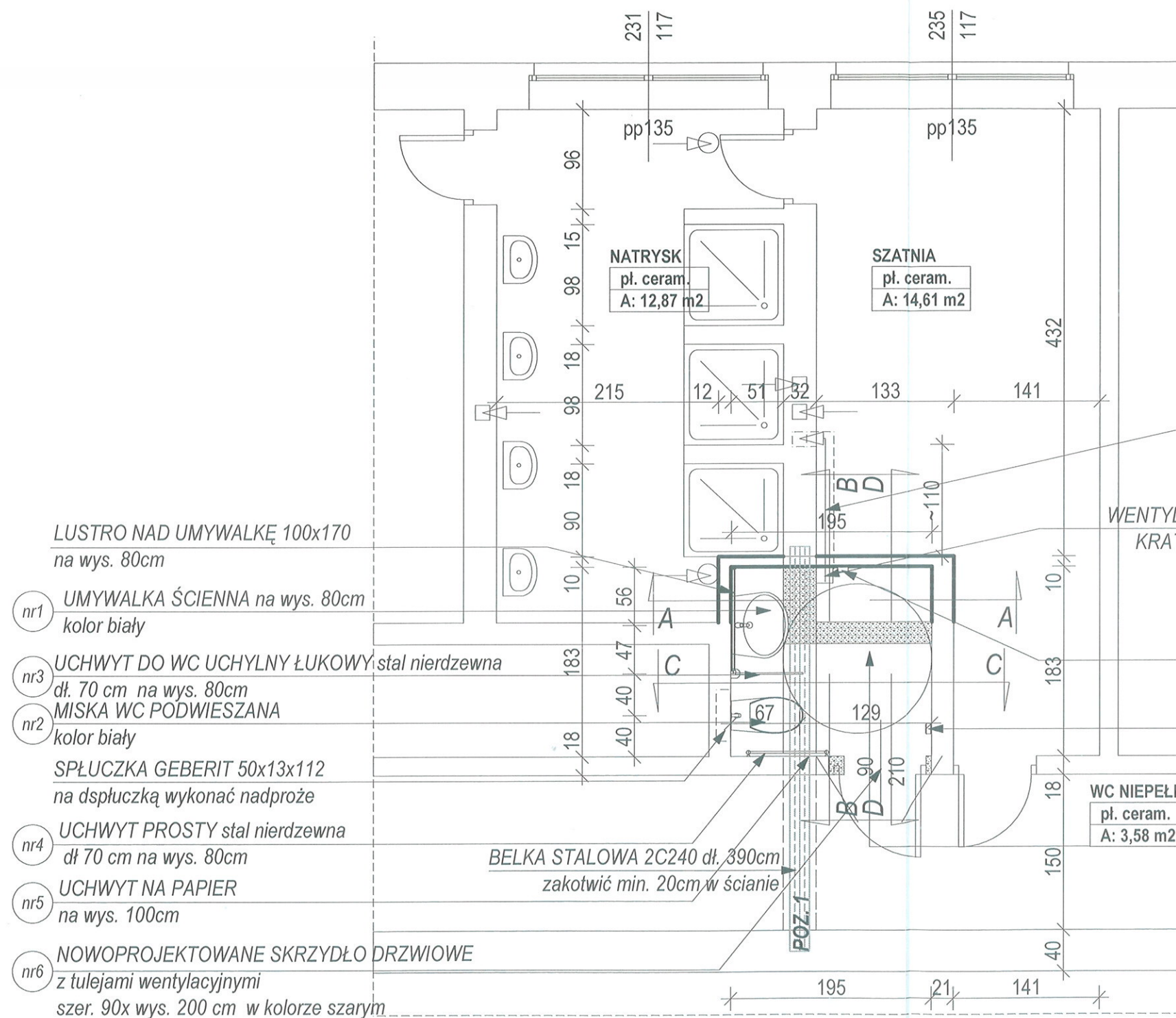
Na drogach ewakuacyjnych nie będzie łatwopalnych wykładzin podłogowych oraz łatwopalnych elementów wystroju wnętrz.

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.



-
-
-

PRZEWÓD $\phi 110$ WŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU KOMINOWEGO (wymagane sprawdzenie drożności)

WENTYLACJA SPRZĘŻONA Z OŚWIETLENIEM W SUFICIE
KRATKA WENTYLACYJNA KWADRATOWA 16x16 biała

- nr1 LUSTRO NAD UMYWALKĘ 100x170 na wys. 80cm
 nr2 UMYWALKA ŚCIENNA na wys. 80cm kolor biały
 nr3 UCHWYT DO WC UCHYLNY ŁUKOWY stal nierdzewna
 nr4 Miska WC PODWIESZANA kolor biały
 nr5 SPŁUCZKA GEBERIT 50x13x112 na dspluczką wykonać nadproże
 nr6 UCHWYT PROSTY stal nierdzewna dł. 70 cm na wys. 80cm
 nr7 UCHWYT NA PAPIER na wys. 100cm
 nr8 NOWOPROJEKTOWANE SKRZYDŁO DRZWIOWE z tulejami wentylacyjnymi szer. 90x wys. 200 cm w kolorze szarym

- nr8 GNIAZDKO ELEKTR. Z KLAPKĄ białe, 100cm nad podłogą
 nr9 WŁĄCZNIK ELEKTR. kolor biały 100 cm nad podłogą

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

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
 inż. Waldemar KAWIAK upr. nr 119/93
 Gliwice, dnia 03.03.2016
 Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej
 Stwierdzam z uwagami

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

UWAGA!

WSZYSTKIE PUNKTY INSTALACYJNE PODANO ORIENTACYJNIE,
WYKONAĆ WG POSZCZEGÓLNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

1985 agprojekt		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		OPRACOWANIE: INŻ. IRENEUSZ DOLLA PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU: ŁAZIENKA - RZUT		PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99	
WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD nr licencji 101225580 i 201219291		SKALA 1:50 DATA II 2016	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dnia 4.02.1994. REPRODUKOWANIE, ZMIANA PROJEKTU ORAZ WYKORZYSTYWANIE GO DO CELÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE.			

POZ. 1 BELKA STALOWA 2C240 dł. 390cm
zakotwić min. 20cm w ścianie
spiąć śrubami co ok. 90cm M-12

nr 12 PLAFON LAMPA SUFITOWA
OPRAWA ŁAZIENKOWA CHROM

nr 5 UCHWYT NA PAPIER
na wys. 100cm nr6

nr 6 NOWOPROJEKTOWANE SKRZYDŁO DRZWIOWE
z tulejami wentylacyjnymi
szer. 90x wys. 200 cm w kolorze białym

PLYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3
w kolorze żółtym (Yellow R.1- RAL 1021) nr 14

SUFIT PODWIESZANY GKF nr 16

PLYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3
w kolorze białym (White R.1- RAL 9016) nr 13

UCHWYT PROSTY stal nierdzewna
dł. 70cm na wys. 80cm nr 4


MISKA WC PODWIESZANA
kolor biały nr 2

SPLUCZKA GEBERIT 50x13x112
na dspluczka wykonać nadproże

C-C

szk.	
5	<div> <div> <div>PLYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3</div> <div>w kolorze żółtym (Yellow R.1- RAL 1021)</div> </div> <div>0,85M2</div> </div>
11	<div> <div> <div>PLYTKI CERAMICZNE 32,7x59,3</div> <div>w kolorze białym (White R.1- RAL 9016)</div> </div> <div>2,10M2</div> </div>

mgr inż. arch. Marek Pańczyk
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności architektonicznej
oraz uprawnień technicznych do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w tym zakresie
nieuchwalonych w szczególności konsultacji i nadzoru
Nr 6020/1, Nr 1000/5, Nr 4820/1, Nr 377/00

1985  agoprojekt		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 ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYNY UL. 3 MAJA		OPRACOWANIE RZ. INŻYNIERZ GŁÓWNA PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 6020/1, 1000/5, 4820/1, 377/00	
NAZWA PRACOWNI ŁAZIENKA - PRZEKRÓJ C-C		SKALA 1:50	DATA II 2016
WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD ni licency 101225480 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.			