

2. INFORMACJA O FIRMIE

Pracownia Szkła Kryształ to połączenie zaawansowanej technologii i elegancji. Naszą misją jest tworzenie funkcjonalnych produktów dla wymagających Klientów.

Sprzedajemy i dostarczamy wyroby szklarskie, ponieważ rozumiemy, że współczesny Klient oczekuje prostych rozwiązań, które oszczędzają jego czas.

Od początku, priorytetem naszej działalności jest świadczenie usług na najwyższym poziomie, połączonych z profesjonalnym podejściem do indywidualnych potrzeb.

Nasza pracownia została założona w 1946 roku przez Jana Nazgowicza oraz jego syna Stanisława. Wieloletnie doświadczenie, oraz zaufanie jakim obdarzyły nas setki klientów pozwoliło na znaczny rozwój naszej firmy, dzięki czemu możemy zaoferować doskonałą jakość, profesjonalne wykonania, szybką realizację zleceń i atrakcyjne ceny.

Nazwa Firmy: Pracownia Szkła "Kryształ",

Adres Firmy: ul. Floriańska 10, 38-200 Jasło

REGON: 370175359

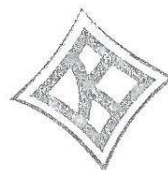
NIP: 685-104-18-87

TELEFON:

Tel. kom. 608 294 638

Kierownik robót

Lukasz Gajda



PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowicz
38-200 Jasło, ul. Floriańska 10
tel./fax 13 44 628 97
NIP 685 104 18 87 Regon 370175359
e-mail: kryształ@vp.pl

**Dokładny opis i umiejscowienie zakresu
wykonanych prac wraz z opisem technologii,
zastosowanych szczególnych rozwiązań**

Zakres wykonanych prac:

Łazienki w pokojach

**Montaż szyb prysznicowych w łazienkach pokojowych (FIX + drzwi
1,02 x 2,05) -118 sztuk**

Montaż stałej szyby prysznicowej FIX w łazienkach w pokojach na profilu montażowym montowanym do ściany na kleju montażowym LAKMA i kołkach rozporowych fi5. Szyba FIX usztywniona drążkiem stabilizacyjnym montowanym do ściany na kołkach fi8.

Drzwi prysznicowe montowane na zawiasach przykręconych do ściany na kołkach rozporowych fi8 dołączonych w zestawie do zawiasów.

Zastosowane szyby FIX + drzwi o grubości szkła FLOAT 8 mm są szkłem hartowanym (bezpiecznym). Szyby oznakowane pieczętką CE.

Całość kabiny osadzona w brodziku i uszczelniona silikonem sanitarnym LAKMA.

Montaż LACOBELA pod i nad lustrem – 236 sztuk

Montaż szkła LACOBEL o grubości 4mm o kolorze zgodnym z projektem bezpośrednio na ścianę przy zastosowaniu kleju do luster LAKMA.

Podkonstrukcja pod lustro- 118 sztuk

Podkonstrukcja z profili komorowych PCV o grubości 3 cm bezpośrednio przykręcona do metalowej konstrukcji ścianki przy użyciu wkrętów do metalu o długości 9 cm.

Pracownia Szkła "Kryształ", ul. Floriańska 10, 38-200 Jasło,
NIP: 685-104-18-87,
e-mail: kryształ@vp.pl, tel. 608 294 638

Kierownik robót
[Podpis]
Gajda



PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowiec
38-200 Jasło, ul. Floriańska 10
tel. 608 294 638 / fax 13 44 628 97
tel. 370175359

Montaż luster w łazienkach pokojowych (na podkonstrukcji) – 118**sztuk**

Lustro MIROX MNGE –AGC Glass Poland o grubości 4mm przyklejone do podkonstrukcji na kleju do luster LAKMA.

Pozostałe łazienki**Lustra klejone – 7 szt**

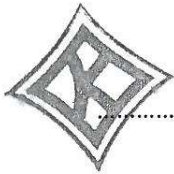
Lustro MIROX MNGE –AGC Glass Poland o grubości 4mm klejone do ściany pomiędzy płytkami na kleju do luster LAKMA.

Zakres wykonanych prac pokazany na rysunkach. Użyte materiały w Kartach Materiałowych.

Kierownik robót
Lukas
Łukasz Gajda



PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowicz
38-200 Jasło, ul. Floriańska 10
tel./fax 13 44 628 97
NIP 685 104 18 87 Regon 370175359
e-mail. kryształ@vp.pl



PRACOWNIA SZTUKI
Kryształ
Marcin Nazgowiec
38-200 Jasło, ul. Floriańska 10
tel./fax 13 44 628 97
NIP 685 104 13 87, Regon 370175359
/ dane firmy, pieczęćka/

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA ROBÓT

Ja Łukasz Gajda, jako Kierownik Robót – montażu luster, lacobeli oraz kabin prysznicowych, budowy polegającej na: budowie R-1819 – Budowa hotelu Holiday Inn Express na terenie Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka. Położonego na terenie działki ew. 1867/268, 1867/261 położonych w miejscowości Jasionka, gmina Trzebownisko, którego Inwestorem jest Polski Holding Hotelowy Sp. z o.o., ul. 17 Stycznia 39G, 02-148 Warszawa.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie niniejszym oświadczeniem nieprawdy zgodnie z art. 233 § 1 ustawy z dnia 6.06.1997 r. Kodeks Karny (Dz.U. Nr 88 poz. 553 ze zm.) oraz zgodnie z art. 57 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane

OŚWIADCZAM, ŻE

1. Wykonałem roboty zgodnie z projektem budowlanym, warunkami pozwolenia na budowę z dnia 19.03.2018r znak: AB.6740.13.478.2017 wydanego przez STAROSTA RZESZOWSKI nr 401/13.478/2018 oraz obowiązującymi przepisami i normami.
W trakcie prowadzenia robót budowlanych - dokonano zmian nieodstępujących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę, polegających na:
- drobnych korektach wymiarów luster, lacobeli i kabin prysznicowych po wcześniejszych pisemnych ustaleniach z kierownikiem ERBUD

Kierownik robót

Łukasz Gajda

Łukasz Gajda

czytelny podpis i pieczęćką
Kierownika Robót

Jasło, dn. 12.07.2019

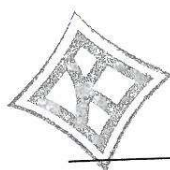
ERBUD.S.A
Ul. F. Klimczaka 1
02-797 WarszawaOddział Rzeszów:
Jasionka 942
36-002 Jasionka

Oświadczenie kierownika robót

Oświadczam, że nadzorowane przeze mnie roboty wykonane przez firmę „Pracownia Szkła KRYSZTAŁ” w zakresie robót dot. *montażu szyb prysznicowych w łazienkach pokojowych, montażu szkła LACOBEL pod i nad lustrami, podkonstrukcji pod lustra, montaż luster w łazienkach pokojowych (na podkonstrukcji) oraz lustra klejone na budowie „Hotelu Holiday In Express w Jasionce”* zostały wykonane zgodnie z projektem budowlanym, pozwoleniami na budowę, przepisami i obowiązującymi normami, a wbudowany materiał posiada wymagane przepisami dokumenty.

Teren prowadzenia robót i jego otoczenie zostało doprowadzone do należytego stanu i porządku.

Kierownik robót
Lukas Gajda
Lukasz Gajda



PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowiec
38-200 Jasło, ul. Floriańska 10
tel./fax 13 44 628 97
NIP 685 104 18 87 Regon 370175359
e-mail: kryształ@vp.pl

Pracownia Szkła "Kryształ", ul. Floriańska 10, 38-200 Jasło,
NIP: 685-104-18-87,
e-mail: kryształ@vp.pl, tel. 608 294 638

Jasło, dn. 12.07.2019

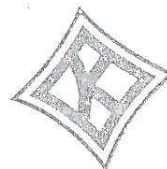
ERBUD.S.A
Ul. F. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

Oddział Rzeszów:
Jasionka 942
36-002 Jasionka

Deklaracja na cały zakres robót

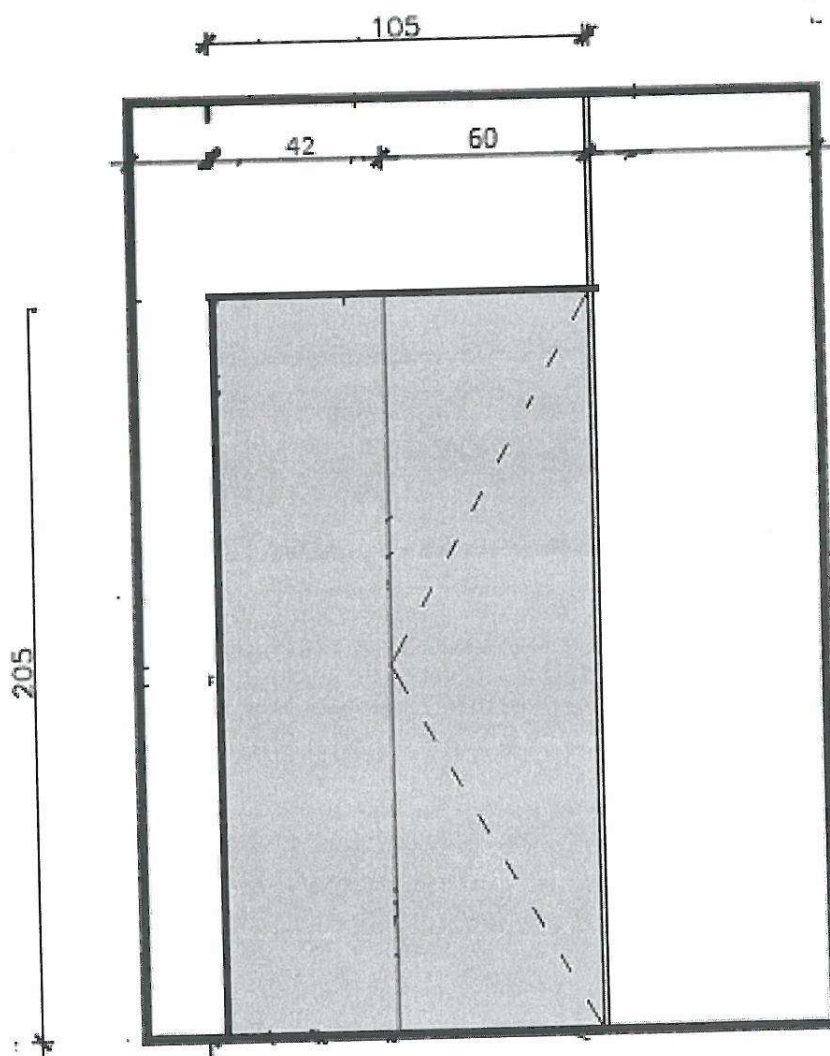
Firma „Pracownia Szkła KRYSZTAŁ” deklaruje, że wszystkie przez nią prowadzone prace na budowie „Hotelu Holiday In Express w Jasionce” zostały wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami technicznymi oraz zgodnie z wiedzą techniczną.

Kierownik robót
Lukas Gajda
Łukasz Gajda



Marcin Nazgowiec
PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowiec
38-200 Jasło, ul. Floriańska 10
tel./fax 13 44 628 97
NIP 685 104 18 87 Regon 370175359
e-mail: kryształ@vp.pl

6. Rysunki powykonawcze



Kabina prysznicowa

Kierownik robót
Lukas Gajda
Łukasz Gajda

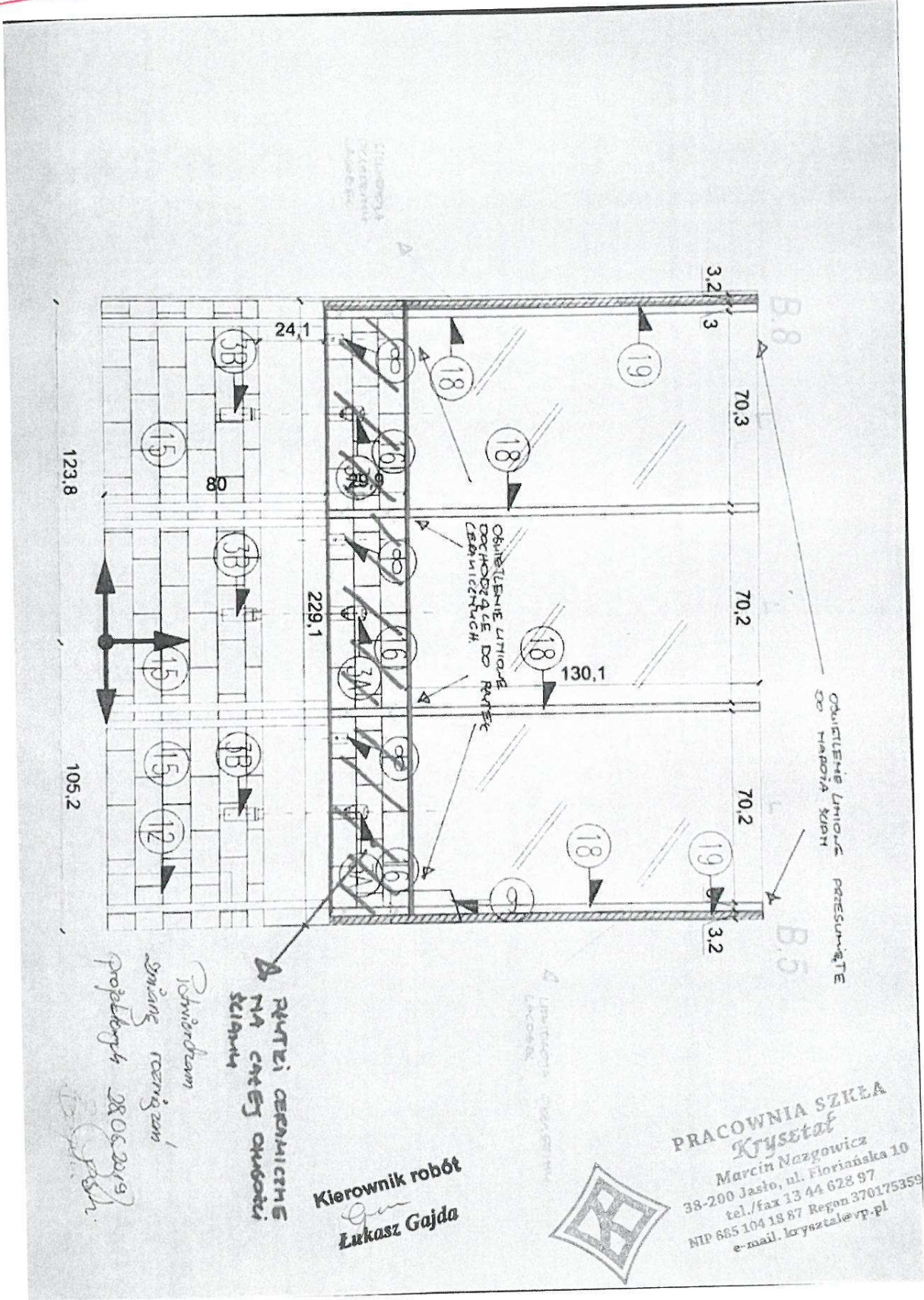


PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowicz
38-200 Jasło, ul. Floriańska 10
tel./fax 13 44 628 97
NIP 685 104 18 87 Regon 370175359
e-mail. kryształ@vp.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



*Schindram
zmian rozmiarów
projektanta 28.06.2019*

Kierownik robót
Lukasz Gajda

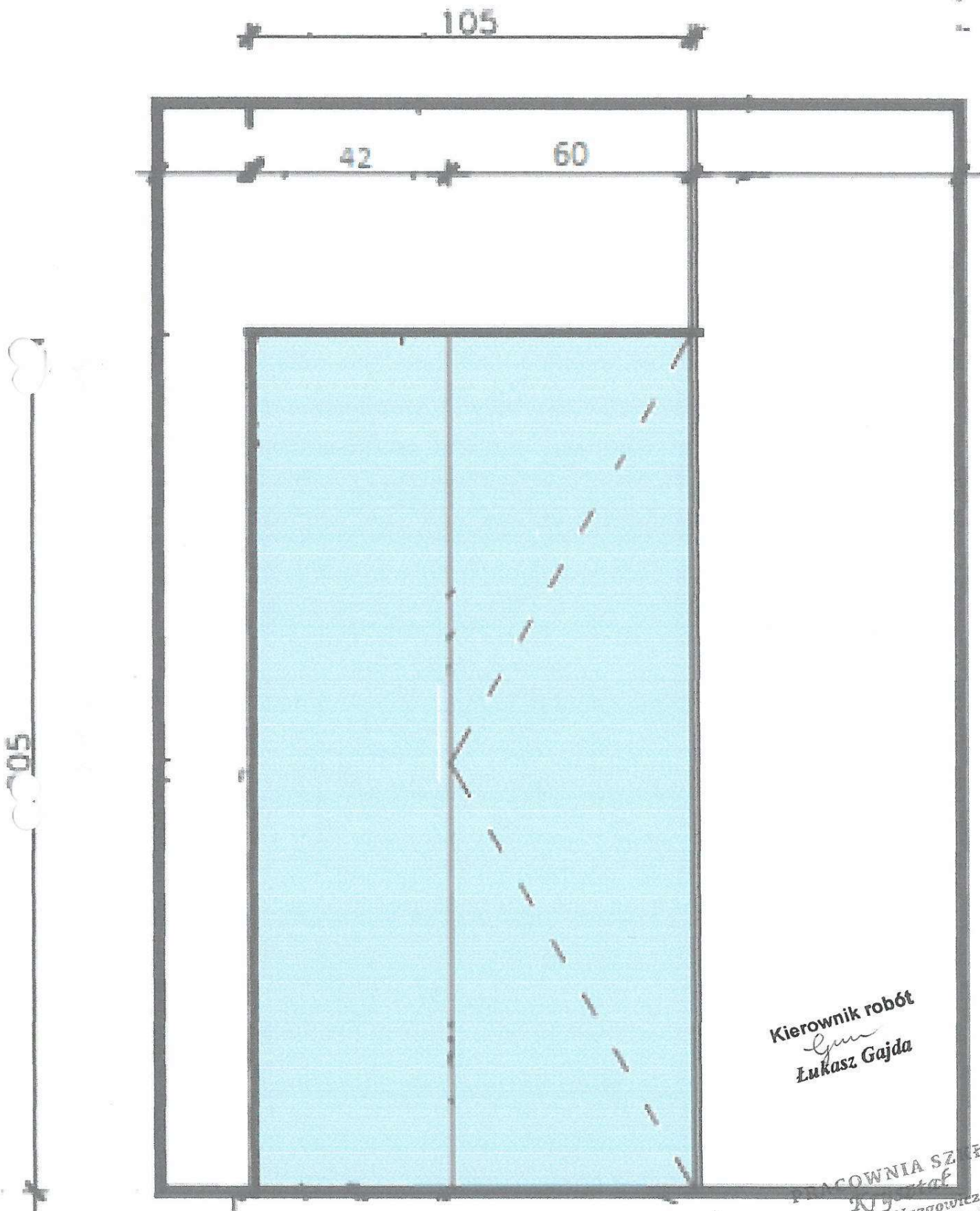


**PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ**
Marcin Nazgowicz
38-200 Jasto, ul. Floriańska 10
tel./fax 13 44 628 97
NIP 685 104 18 87 Regon 370175359
e-mail: kryształ@vp.pl

Pracownia Szkła "Kryształ", ul. Floriańska 10, 38-200 Jasto ,
NIP: 685-104-18-87,
e-mail: kryształ@vp.pl, tel. 608 294 638

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



Kierownik robót
Lukas
Lukasz Gajda

PRACOWNIA SZRĘKA
Wyszał
Marcin Nazgowiec
38-200 Jasło, ul. Floriańska 10
tel./fax 13 44 628 97
Regon 370175359



DOKUMENTACJA SYSTEMOWA ZINTEGROWANEGO
SYSTEMU ZARZĄDZANIA ERBUD S.A.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROTOKÓŁ ZAAWANSOWANIA ROBÓT

Protokół zaawansowania robót za okres od 03.04.2019r. do 30.06.2019r.

Do umowy / zlecenia nr: 37/02/2019 Budowa R-1819 z dnia: 03.04.2019r.

przy udziale przedstawicieli:

ZLECENIODAWCY: ERBUD S.A.

PODWYKONAWCY: PRACOWNIA SZKŁA KRYSZTAŁ

KAMIL FLOREK
Imię i nazwisko

KIEROWNIK KONTRAKTU
Stanowisko

Marcin Nazgowicz
Imię i nazwisko

WŁAŚCICIEL
Stanowisko

Lp.	Element (rodzaj robót)	Obmiar/ zaawansowanie (%)	Jednostka miary	Cena jednostkowa	Wartość robót od początku budowy	Wartość robót wykonanych wg poprzedniego protokołu	Wartość robót wykonanych w okresie rozliczeniowym
	2	3	4	5	6	7	8
1	Kompleksowa dostawa i montaż lusterek w łazienkach i paneli szklanych	25,08%	kpl	189 915,00 zł	47 640,00 zł	0,00 zł	47 640,00 zł
RAZEM:					47 640,00 zł	0,00 zł	47 640,00 zł
Uwagi:					POTRACZENIA: WARTOŚĆ po odliczeniu potrąceń: 0,00 zł		
					47 640,00 zł		

UWAGA: niniejszy protokół nie jest protokołem odbioru robót i stanowi jedynie podstawę do rozliczeń.

WYKONAWCA/PODWYKONAWCA oświadcza, że wykonane przez niego roboty i zastosowane materiały są zgodne z wymaganiami.

Kierownik Kontraktu
ERBUD S.A.

.....Krzysztof-Florek.....
ZLECENIODAWCA (data i podpis)

.....Marcin Nazgowicz.....
WYKONAWCA /PODWYKONAWCA (data i podpis)

PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowicz
ul. Floriańska 10
44-628 97
75359

Kierownik robót
Lukasz Gajda

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków tel.: 12 412 95 96, fax: 12 413 70 11 biuro@kurekszklo.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH do fa VAT nr

fa/910/2019 z 12.07.19

Rok wprowadzenia – 2014

1. Kod wyrobu: termicznie hartowane, bezpieczne szkło szdowo – wapniowo – krzemianowe płaskie grubości 8 mm
2. Nr typu, partii lub serii: zlecenie z dn. 12.07.2019
3. **TERMICZNIE HARTOWANE BEZPIECZNE SZKŁO PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W BUDYNKACH I PRZY PRACACH BUDOWLANYCH.**
4. Nazwa producenta: Pracownia Szkła Kurek, ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków.
5. System oceny: PN-EN 12150-2.
6. Nazwa jednostki notyfikowanej: Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych w Warszawie, Oddział Szkła w Krakowie, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków. raport z badania nr 002.W.14.N.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI:

Charakter siatki spękań wg PN-EN 12150-1:2002 – raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Odporność ogniowa – NPD.

Reakcja na ogień – A1.

Odporność na ogień zewnętrzny – NPD.

Odporność na uderzenie pocisku – NPD.

Odporność na wybuch – NPD.

Odporność na włamanie – NPD.

Odporność na uderzenie wahadłem – 12600:2004 1/C/3 Raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur – 200 K.

Odporność elementu szklanego na czteropunktowe zginanie wg PN-EN 1288-3:2002, raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych – 33,(-2-3)dB.

Właściwości termiczne – 5,6W/(m²*K).

Właściwości świetlne i słoneczne:

Przepuszczalność i odbicie światła – 0,91/0,08/0,0,8

Przepuszczalność i odbicie energii słonecznej – 0,88/0,08/0,0,8

Emisyjność normalna – 0,89.

g-całkowita przepuszczalność energii słonecznej – 0,89.

NPD – właściwość nie deklarowana.

Pracownia Szkła Kurek deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany spełnia powyższe parametry.

Kraków, dn. 12.07.2019

PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowiec
ul. Floriańska 19

Monika Łasa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków tel.: 12 412 95 96, fax: 12 413 70 11 biuro@kurekszklo.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH do fa VAT nr

Fa/ 834/ 2019

Rok wprowadzenia – 2014

1. Kod wyrobu: termicznie hartowane, bezpieczne szkło sodowo – wapieniowo – krzemianowe płaskie grubości 8 mm
2. Nr typu, partii lub serii: zlecenie z dn. 26.06.2019
3. TERMICZNIE HARTOWANE BEZPIECZNE SZKŁO PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W BUDYNKACH I PRZY PRACACH BUDOWLANYCH.
4. Nazwa producenta: Pracownia Szkła Kurek, ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków.
5. System oceny: PN-EN 12150-2.
6. Nazwa jednostki notyfikowanej: Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych w Warszawie, Oddział Szkła w Krakowie, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków. raport z badania nr 002.W.14.N.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI:

Charakter siatki spękań wg PN-EN 12150-1:2002 – raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Odporność ogniowa – NPD.

Reakcja na ogień – A1.

Odporność na ogień zewnętrzny – NPD.

Odporność na uderzenie pocisku – NPD.

Odporność na wybuch – NPD.

Odporność na włamanie – NPD.

Odporność na uderzenie wahadłem – 12600:2004 1/C/3 Raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur – 200 K.

Odporność elementu szklanego na czteropunktowe zginanie wg PN-EN 1288-3:2002, raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych – 33,(-2-3)dB.

Właściwości termiczne – 5,6W/(m²*K).

Właściwości świetlne i słoneczne:

Przepuszczalność i odbicie światła – 0,91/0,08/0,0,8

Przepuszczalność i odbicie energii słonecznej – 0,88/0,08/0,0,8

Emisyjność normalna – 0,89.

g-calkowita przepuszczalność energii słonecznej – 0,89.

NPD – właściwość nie deklarowana.

Pracownia Szkła Kurek deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany spełnia powyższe parametry.

Kraków, dn. 26.06.2019

Polanta Soko

PRACOWNIA SZKŁA
Krusztaf
owicz

... robót

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków tel.: 12 412 95 96, fax: 12 413 70 11 biuro@kurekszklo.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH do fa VAT nr

Fa/782/2019

Rok wprowadzenia – 2014

1. Kod wyrobu: termicznie hartowane, bezpieczne szkło sodowo-wapniowo – krzemianowe płaskie grubości 8 mm
2. Nr typu, partii lub serii: zlecenie z dn. 12.06.2019
3. **TERMICZNIE HARTOWANE BEZPIECZNE SZKŁO PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W BUDYNKACH I PRZY PRACACH BUDOWLANYCH.**
4. Nazwa producenta: Pracownia Szkła Kurek, ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków.
5. System oceny: PN-EN 12150-2.
6. Nazwa jednostki notyfikowanej: Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych w Warszawie, Oddział Szkła w Krakowie, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków. raport z badania nr 002.W.14.N.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI:

Charakter siatki spekań wg PN-EN 12150-1:2002 – raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Odporność ogniowa – NPD.

Reakcja na ogień – A1.

Odporność na ogień zewnętrzny – NPD.

Odporność na uderzenie pocisku – NPD.

Odporność na wybuch – NPD.

Odporność na włamanie – NPD.

Odporność na uderzenie wahadłem – 12600:2004 1/C/3 Raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur – 200 K.

Odporność elementu szklanego na czteropunktowe zginanie wg PN-EN 1288-3:2002, raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych – 33,(-2-3)dB.

Właściwości termiczne – 5,6W/(m²*K).

Właściwości świetlne i słoneczne:

Przepuszczalność i odbicie światła – 0,91/0,08/0,0,8

Przepuszczalność i odbicie energii słonecznej – 0,88/0,08/0,08

Emisyjność normalna – 0,89.

g-całkowita przepuszczalność energii słonecznej – 0,89.

NPD – właściwość nie deklarowana.

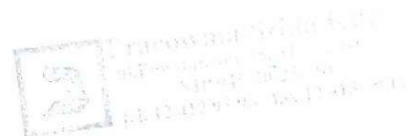
Pracownia Szkła Kurek deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany spełnia powyższe parametry.

Kraków, dn. 12.06.2019

Pracownik robót

PRACOWNIA SZKŁA
Kryształ
Marcin Nazgowicz
ul. Floriańska 10
31-009 97

Monika Pasa





12 412 95 96
12 413 70 11

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



**PRACOWNIA SZKŁA
KUREK**

ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków tel.: 12 412 95 96, fax: 12 413 70 11 biuro@kurekszklo.pl.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH do fa VAT nr Faj 935/2019

Rok wprowadzenia – 2014

1. Kod wyrobu: termicznie hartowane, bezpieczne szkło sodowo-wapniowo – krzemianowe płaskie grubości 8mm
2. Nr typu, partii lub serii: zlecenie z dn. 18.07.19
3. **TERMICZNIE HARTOWANE BEZPIECZNE SZKŁO PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W BUDYNKACH I PRZY PRACACH BUDOWLANYCH.**
4. Nazwa producenta: Pracownia Szkła Kurek, ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków.
5. System oceny: PN-EN 12150-2.
6. Nazwa jednostki notyfikowanej: Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych w Warszawie, Oddział Szkła w Krakowie, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków. raport z badania nr 002.W.14.N.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

WŁAŚCIWOŚCI:

Charakter siatki spękań wg PN-EN 12150-1:2002 – raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Odporność ogniowa – NPD.

Reakcja na ogień – A1.

Odporność na ogień zewnętrzny – NPD.

Odporność na uderzenie pocisku – NPD.

Odporność na wybuch – NPD.

Odporność na włamanie – NPD.

Odporność na uderzenie wahałem – 12500:2004 1/C/3 Raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur – 200 K.

Odporność elementu szklanego na czteropunktowe zginanie wg PN-EN 1288-3:2002, raport z badania nr 002.W.14.N z dn. 20.V.2014 r.

Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych – 33,(-2-3)dB.

Właściwości termiczne – 5,6W/(m²*K).

Właściwości świetlne i słoneczne:

Przepuszczalność i odbicie światła – 0,91/0,08/0,0,8

Przepuszczalność i odbicie energii słonecznej – 0,88/0,08/0,08

Emisyjność normalna – 0,89.

g-całkowita przepuszczalność energii słonecznej – 0,89.

NPD – właściwość nie deklarowana.

Pracownia Szkła Kurek deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany spełnia powyższe parametry.

Kraków, dn. 18.07.19

PRACOWNIA SZKŁA
Kruształ

Helanta Dosa



Pracownia Szkła Kurek
ul. Powstańców 45, 31-422 Kraków
NIP 945 20 28 70
tel. 12 412 95 96 fax 12 413 70 11