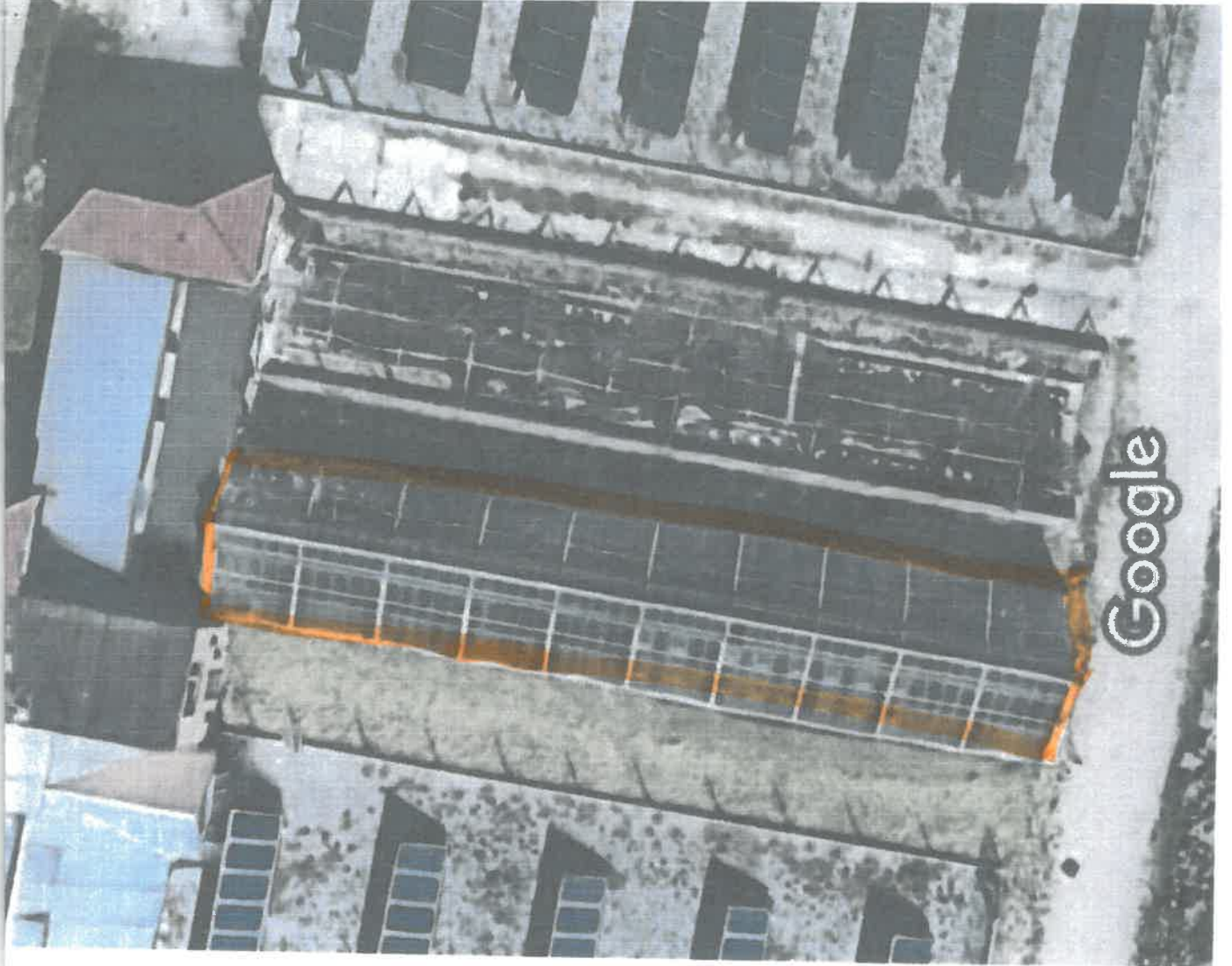


**OPINIA TECHNICZNA DOTYCZĄCA
STANU TECHNICZNEGO SZKLARNI
PRACOWNI WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ**



BRANŻA	WYKONAWCA	Nr uprawnień
Konstrukcyjno- budowlana	opracowała inż. Teresa Wojdyła	UAN.I-8340/A-34/87 MAP/BO/1427/01

Google



OPINIA TECHNICZNA DOTYCZĄCA STANU TECHNICZNEGO SZKLARNI PRACOWNI WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przedmiotem opracowania jest określenie stanu technicznego szklarni – pracowni warsztatu terapii zajęciowej.

Obiekt styka się ścianą szczytową z murowanym budynkiem Warsztatu Terapii Zajęciowej.

Wejście do szklarni od strony budynku, w ścianie szczytowej zlokalizowana jest również brama wejściowa.

ADRES OBIEKTU:

Obiekt zlokalizowany na terenie Szpitala Klinicznego im. Józefa Babińskiego Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Krakowie.

30-393 Kraków , ul. Dr. Babińskiego 29 – budynek nr 37A

OPIS ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI:

Szkielet szklarni stanowi rama o konstrukcji stalowej wykonana z dwuteowników IPE 80.

- dach - szkielet główny stanowią dwuteowniki IPE 80, płatew kalenicowa profil proszkotątny zamknięty spawany do konstrukcji, płatwie z kątowników łączone z konstrukcją ramy na śruby pokrycie dachu ze szkła gr. 5mm
- ściany boczne składają się z 22 elementów o ramach drewnianych o wymiarach 3000 x 2000 mm oraz 2 elementów w ścianie szczytowej wpasowanych w konstrukcję ramy stalowej. Elementy drewniane ścian bocznych częściowo uchylne.

OPIS STANU TECHNICZNEGO

Konstrukcja szkieletu głównego - ramy – ogniska korozji konstrukcji , złączenia powłok malarskich w stanie zadawalającym - do odczyszczenia i pomalowania.

Konstrukcja płatwi - ogniska korozji konstrukcji , złączenia powłok malarskich - do odczyszczenia i pomalowania.

Pokrycie ze szkła w zadawalającym stanie technicznym : zabrudzenia, miejscowe pojedyncze pęknięcia szkła, brak szklenia na jednym elemencie – należy wymienić uszkodzone elementy oraz do uzupełnić brakujący fragment szklenia.

Do sprawdzenia mocowania elementów szklanych wykonanie uszczelnienia, przykręcenie poluzowanych śrub.

Elementy osłonowe ścian bocznych drewniane szklone szkłem float gr. 4 mm : zniszczenia, zbutwienia ram drewnianych, miejscami ubytki ramiaków, pęknięcia i miejscowe ubytki szkła – stan zły , nie nadają się do użytkowania, do wymiany w całości .

Brama w ścianie szczytowej – skorodowana do wymiany lub likwidacji.

Stoły – konstrukcja stalowa z rur , spawana – stan zły znaczna korozja, stoły nie nadają się do użytkowania – konieczna wymiana.

Podmurówka betonowa: miejscowe uszkodzenia okładziny cokołu z płytek klinkierowych, pęknięcia i miejscowe uszkodzenia betonu.

Wnioski i zalecenia:

Z uwagi na zły stan techniczny w/w elementów przedmiotowa szklarnia wymaga kapitalnego remontu w zakresie:

1) Wymiany w całości elementów osłonowych ścian bocznych.

Zaleca się wykonanie elementów osłonowych ścian bocznych o konstrukcji stalowej:

- rama z profila zamkniętego 100x40x3mm o wymiarach 3000 x 2000mm

- słupki z profila zamkniętego 60x40x3 mm

- rama okienna z profila zamkniętego 40x20x1,5 mm

- wypełnienie ścian poliwęglanem litym gr. 6 mm odpornym na UV

2) Konserwacji pokrycia dachowego, uzupełnienie szklenia, sprawdzenie i uszczelnienie pokrycia.

3) Wymiana lub likwidacja bramy w ścianie szczytowej – brama o konstrukcji stalowej.

4) Wymiana stołów na sadzonki.

5) Naprawa cokołu betonowego: demontaż okładziny z płytek klinkierowych, montaż obróbki blacharskiej z blachy powlekanej, naprawa uszkodzonego cokołu.

6) Odczyszczenie wszystkich elementów stalowych z powłok malarskich, rdzy, zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie farbami.

OPINIĘ WYKONAŁ:

Inż. Teresa Wojdyła

30-393 Kraków

Ul. Babińskiego 16 Upr. UAN I-8340/A-34/87

inż. Teresa Wojdyła
30-393 Kraków, ul. Dr. Babińskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87

Kraków dnia 25.03.2020r.

Dokumentacja fotograficzna zniszczonych elementów szklarni.

Uszkodzenia elementów drewnianych ścian osłonowych.



inż. Teresa Wojdyła
30-393 Kraków, ul. Dr. Bałwińskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87



inż. Teresa Wojdyła
30-393 Kraków, ul. Dr. Babińskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPÓŁNOCY
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87



Uszkodzony fragment szklenia dachu.



inż. Teresa Wojdyła
30-393 Kraków, ul. Dr. Bzbińskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87

Korozja konstrukcji ramy.



inż. Teresa Wojdyła
30-393 Kraków, ul. Dr. Babińskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87

Korozja konstrukcji stalowej stołów.



inż. Teresa Wojdyła
30-393 Kraków, ul. Dr. Babińskiego 16
UPR. BUDOWLANE W OPRACOWANIU
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87

Zniszczenia bramy.



Uszkodzenia cokołu betonowego.



inż. Teresa Wojdyła
30-393 Kraków, ul. Dr. Babińskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-1-8340/A-34/87

Nr UAN-I-8340/A-34/87

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 2.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Teresa WOJDYŁA

technik budownictwa

urodzony dnia 17 maja 1959 r. w Jordanowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Ob. Teresa WOJDYŁA

jest upoważniony do:

- 1/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych, dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych,
- 2/do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/budowli nie będących budynkami.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem tut. Wydziału do
Ministerstwa Administracji i Reform — w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

inż. Teresa Wojdyła

30-393 Kraków, ul. Dr. Bałuskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87

Dyrektor Wydziału
[Podpis]
inż. Andrzej Sus
Główny Architekt Wojewódzki



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-TF7-R8G-ICE *

Pani Teresa Wojdyła o numerze ewidencyjnym MAP/BO/1427/01

adres zamieszkania ul. Babińskiego 16, 30-393 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

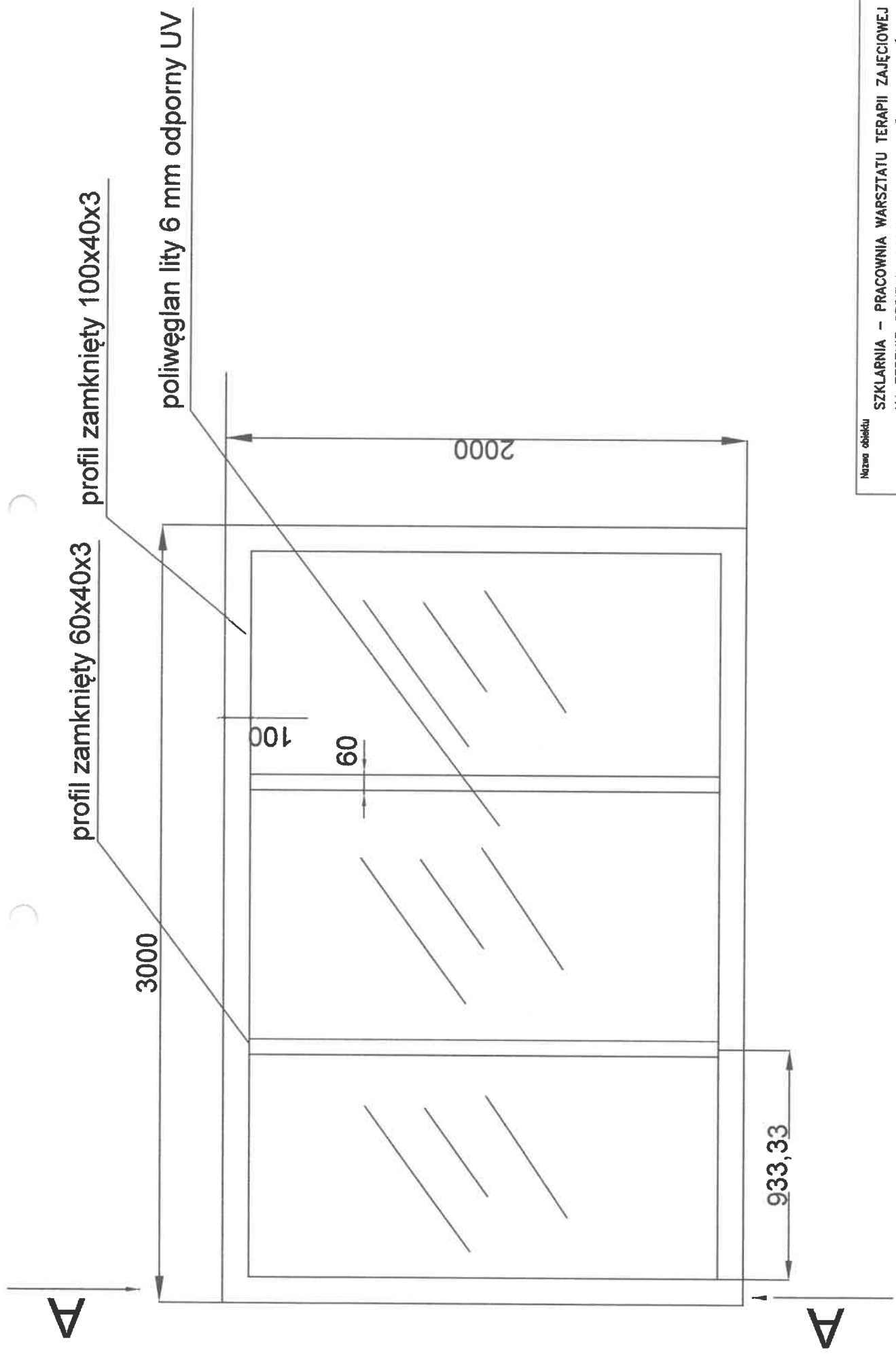
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Teresa Wojdyła

30-393 Kraków, ul. Dr. Babińskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Nazwa obiektu

SZKLARNIA – PRACOWNIA WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ
NA TERENIE SZPITALA KLINICZNEGO IM. JOZEFĄ BABIŃSKIEGO

Temat rysunku

SZKIC

Element wypełniający bez okna rozwiernalnego x 20 szt.

Autorka

INŻ. TERESA WOJDYŁA

inż. Teresa Wojoydła
30-393 Kraków, ul. Babieńskiego 16
UPR. BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr Upr. UAN-1-8340/A-34/87

okno profil 40x20x1,5

profil zamknięty 60x40x3

3000

profil zamknięty 100x40x3

100

poliwęglan lity 6 mm odporny UV

2000

60

933,33

Nazwa obiektu

SZKLARNIA – PRACOWNIA WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ
NA TERENIE SZPITALA KLINICZNEGO IM. JÓZEFA BABIŃSKIEGO

Temat rysunku

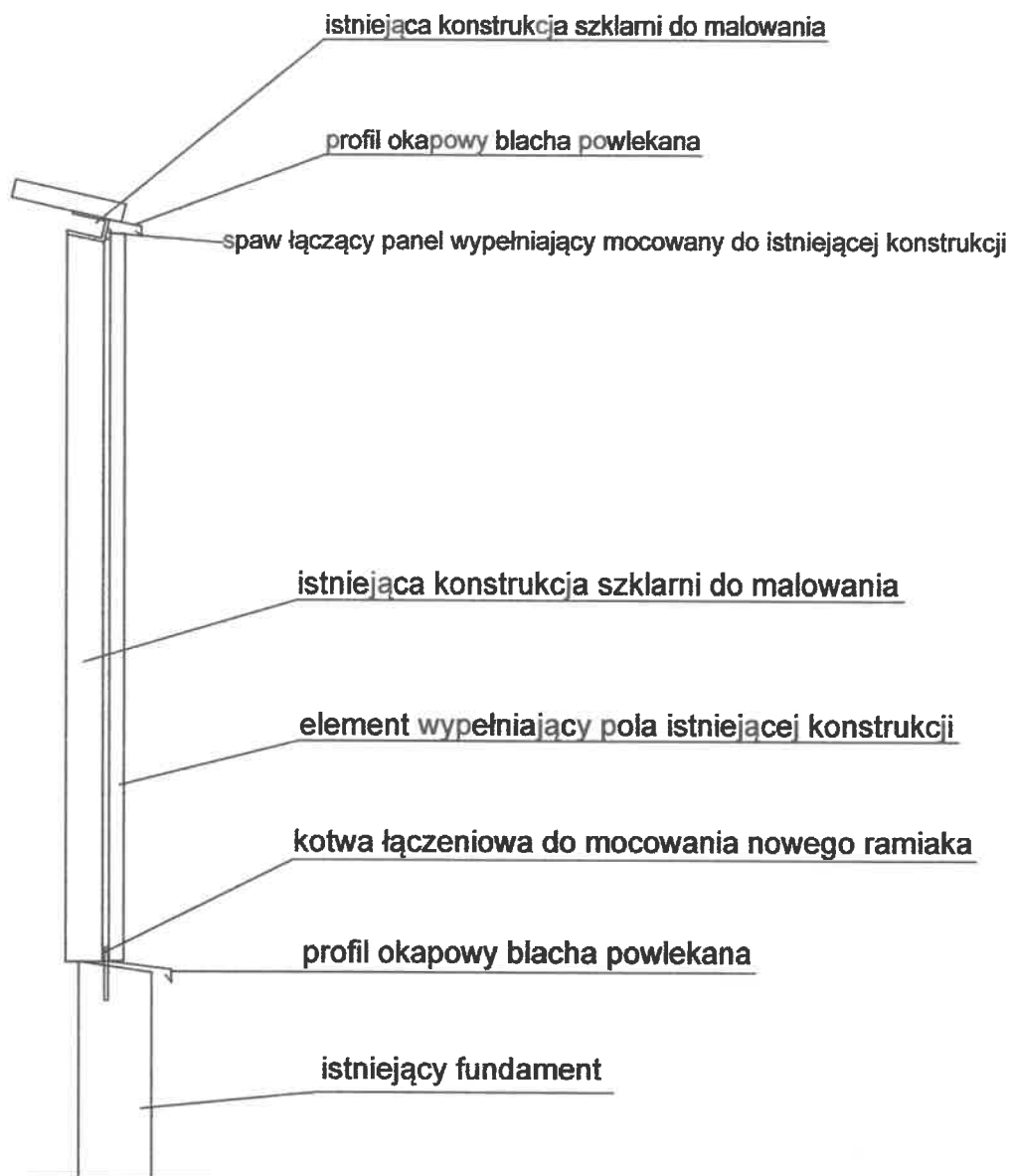
SZKIC

Element wypełniający z oknem rozwiernym x 4 szt.

Autor

INŻ. TERESA WOJDYŁA

inż. Teresa Wojdyła
30-393 Kraków, ul. Babińskiego 16
UPR. BUDOWLANA W SPECJALNOŚCI



inż. Teresa Wojdyła
 30-393 Kraków, ul. Dr. Babińskiego 16
 UPR. BUDOWLANE W ZPCC PL NÓR 1
 KONSTRUKCYJNO BUDOWLANEJ
 Nr Upr. UAN-I-8340/A-34/87

Nazwa obiektu	SZKLARNIA – PRACOWNIA WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ NA TERENIE SZPITALA KLINICZNEGO IM. JÓZEFA BABIŃSKIEGO
Temat rysunku	SZKIC PRZEKRÓJ A - A
Autor	INŻ. TERESA WOJDYŁA