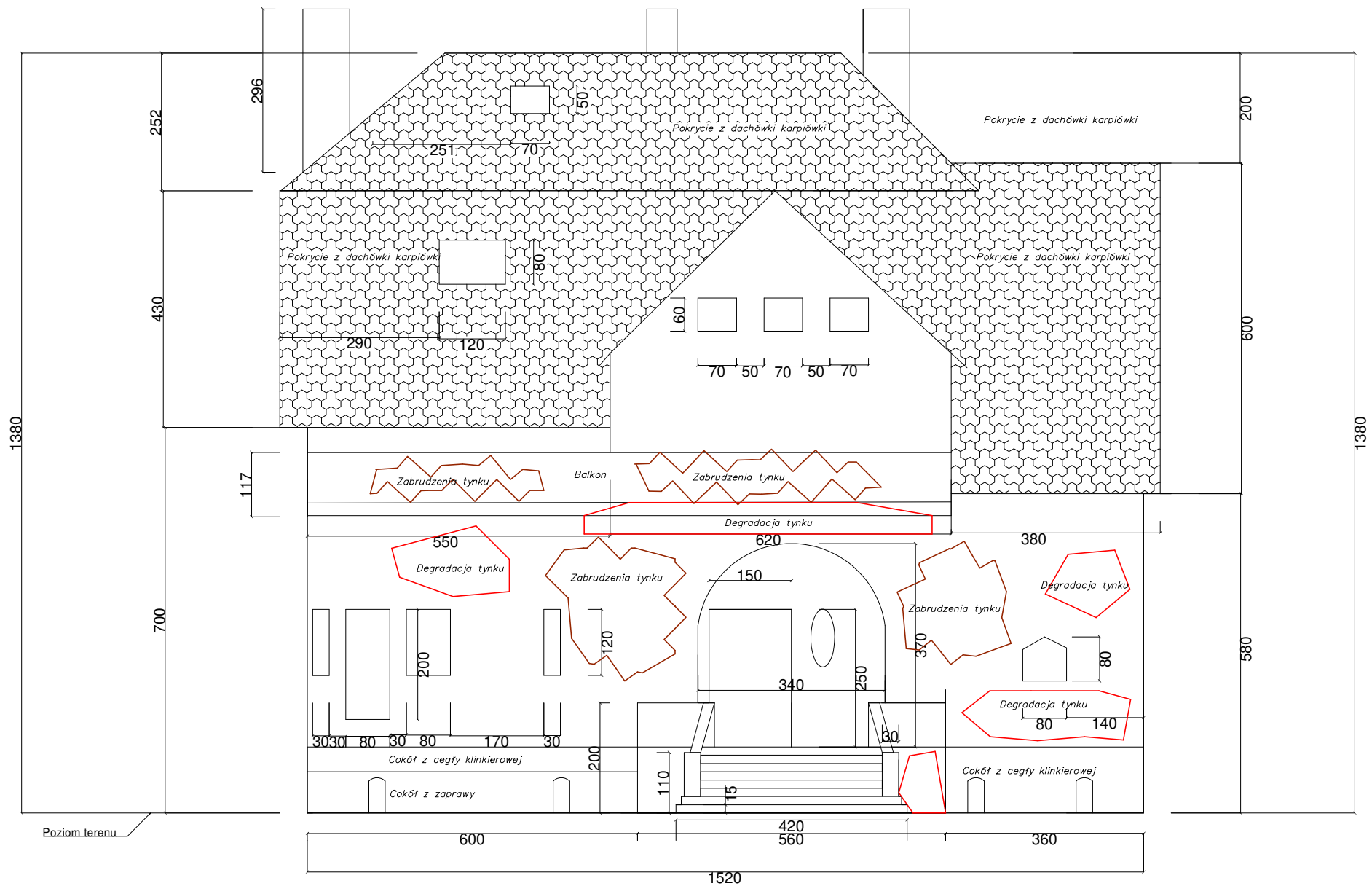


Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie			
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariańska 25 70-546 Szczecin			
Tytuł rysunku	Sytuacja - mapa geodezyjna- granice			
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84		Podpis	Brązpa: Budowlana
Projektant			Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com			Skala: 1:200.
Adres firmy				Nr rys. 0

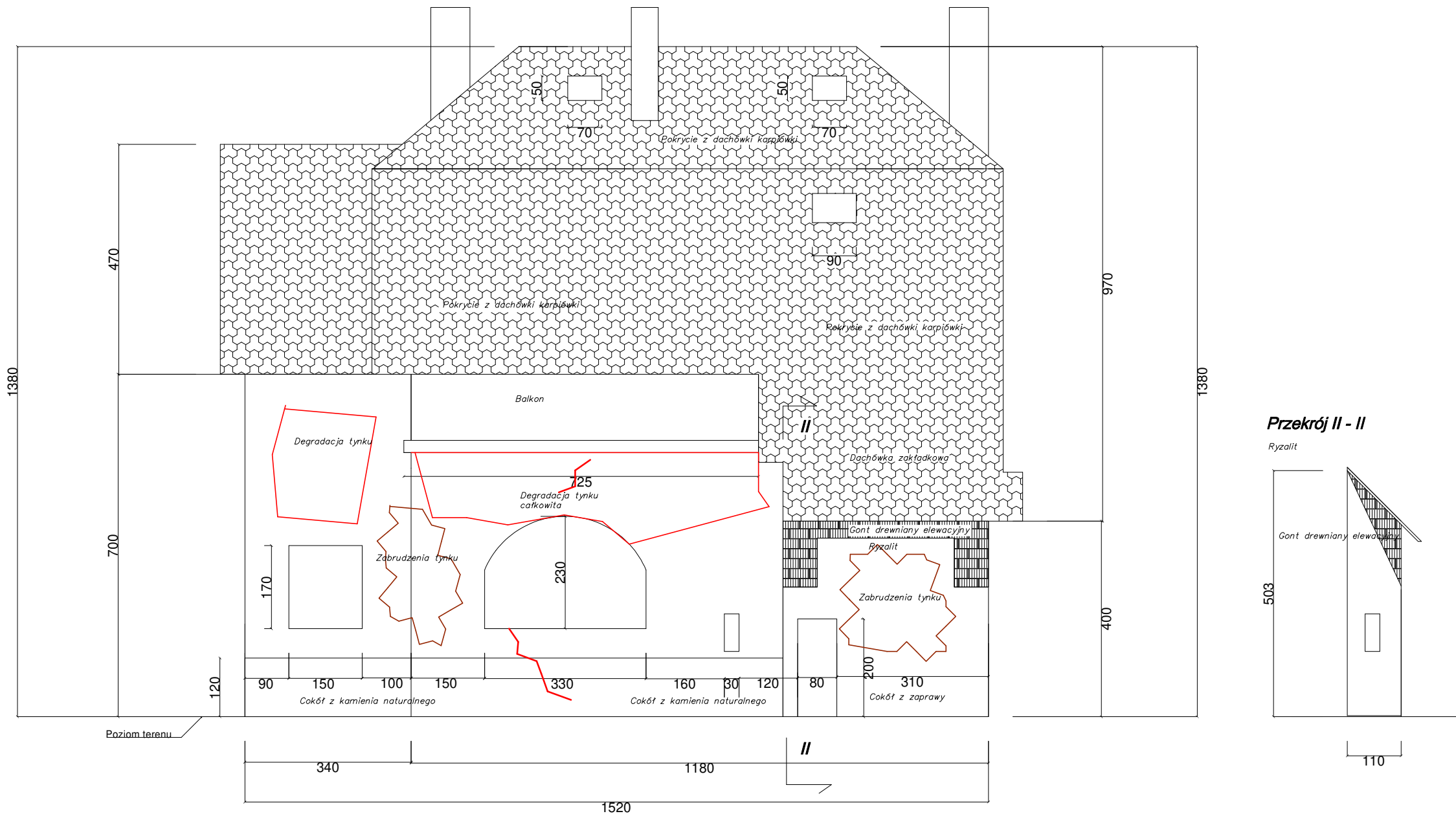
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnę Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

Widok - Elewacja frontowa Krasickiego 6

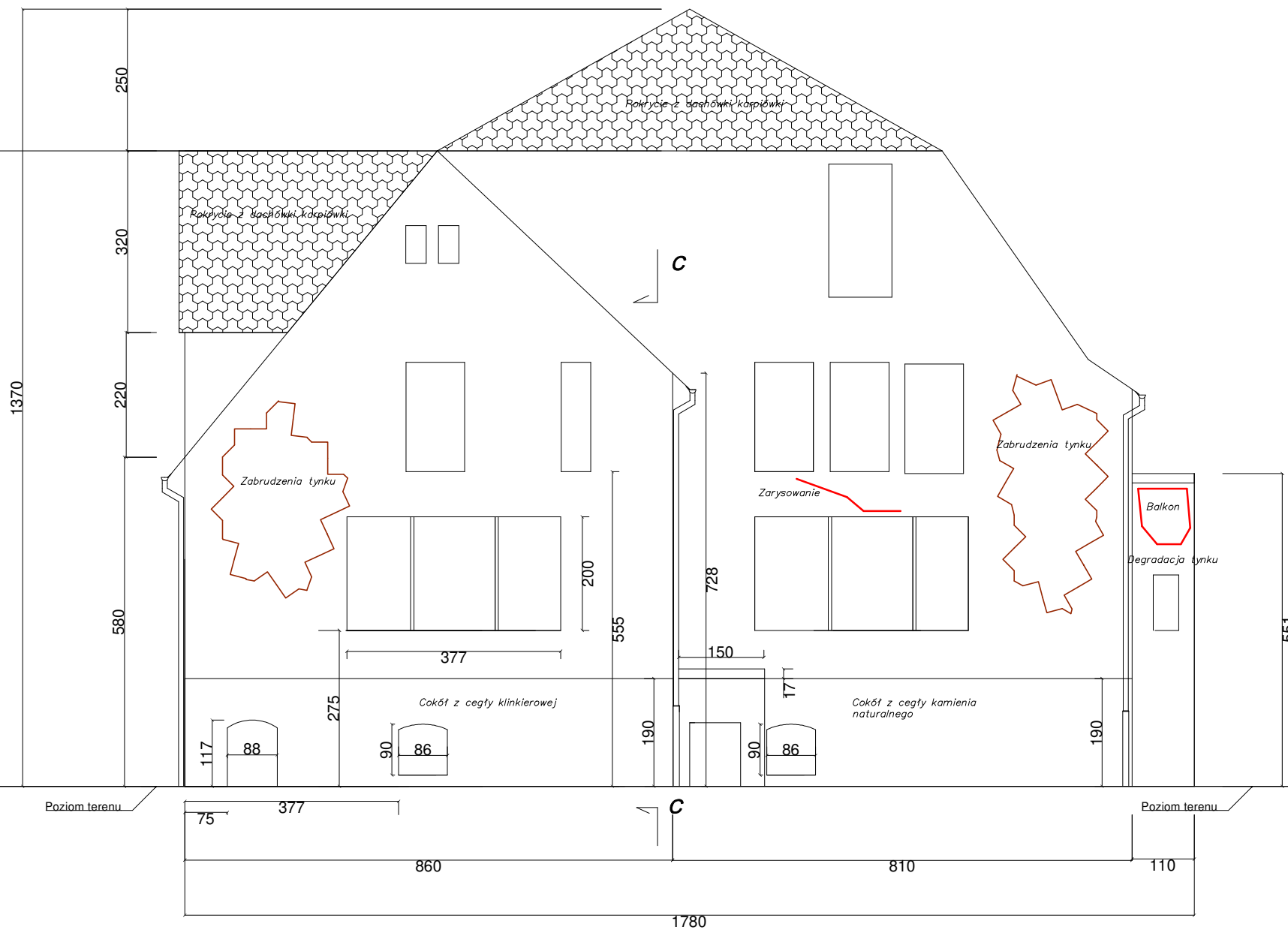


Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - Elewacja frontowa - strona płd -zach.-uszkodzenia		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

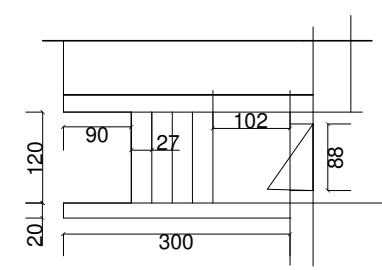
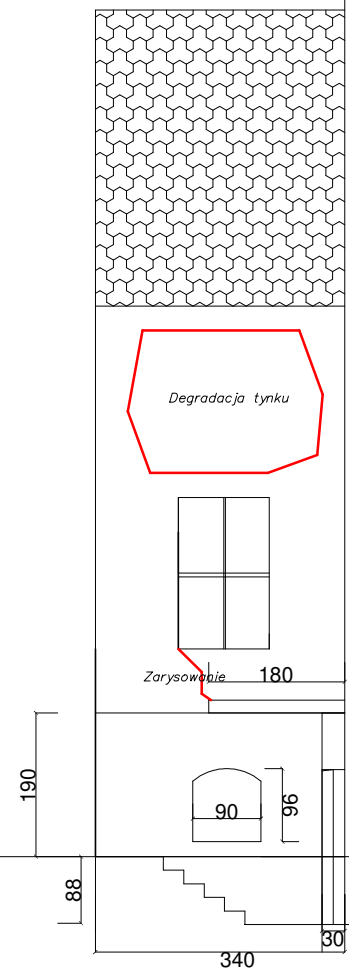
Widok - Elewacja tylna Krasickiego 6



Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - Elewacja tylna- strona płn -wsch.-uszkodzenia		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 2
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

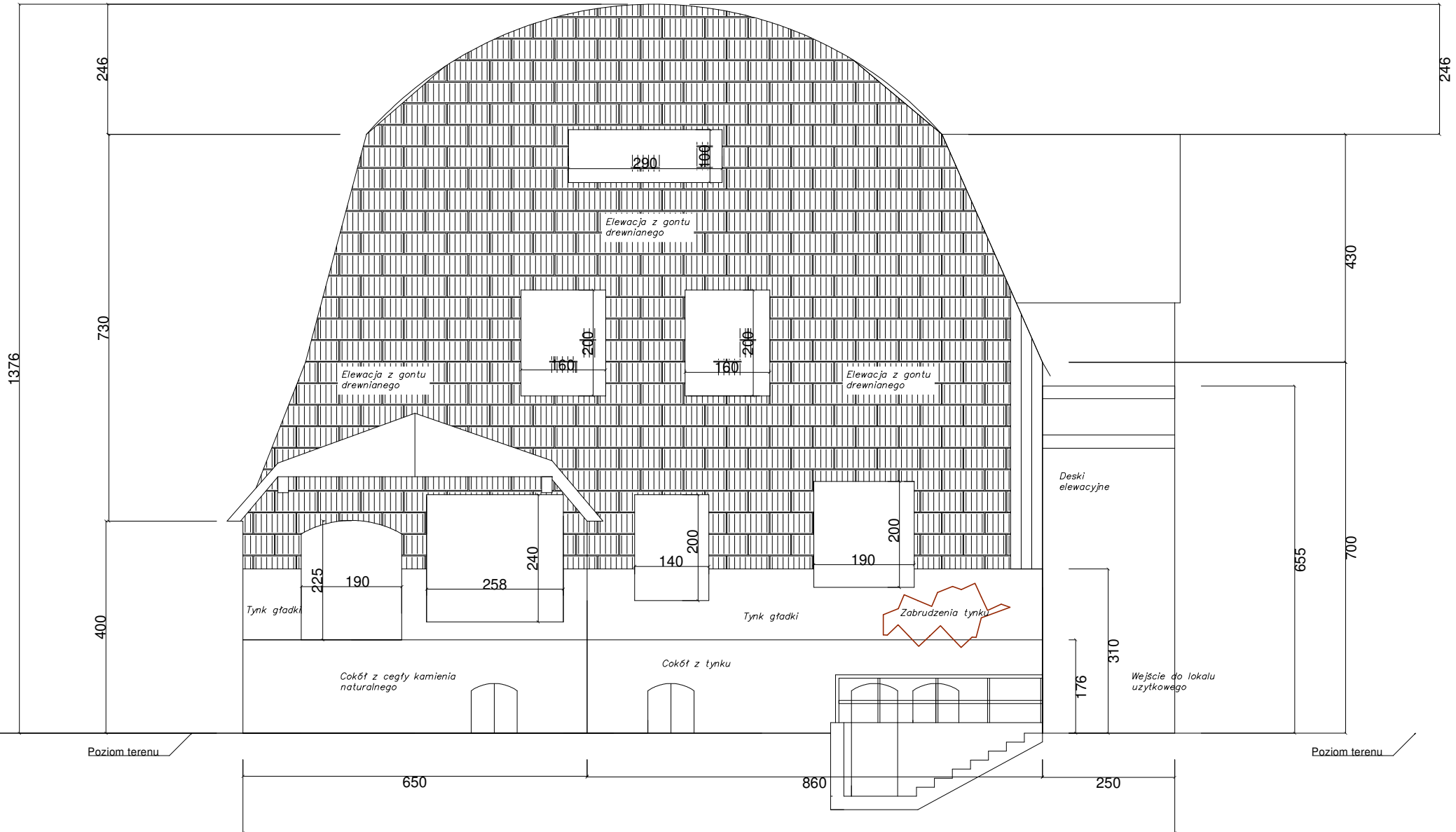


C - C Widok na ścianę ryzalitu



Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - elewacja szczytowa pld-wsch -uszkodzenia		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

Widok - Elewacja szczytowa (północna) Krasickiego 6



Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - elewacja szczytowa płn-zach -uszkodzenia		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

Balustrady i elewacje
schodów wejściowych
do budynku

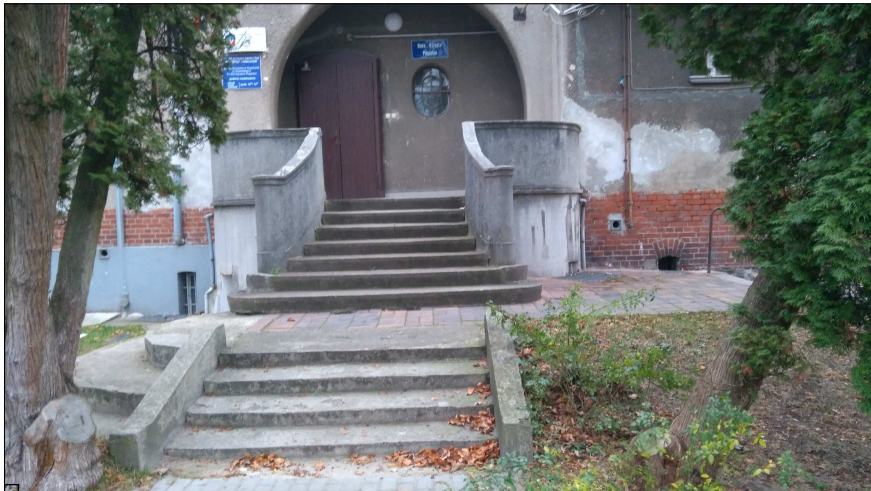
Schody terenowe
okrągłe betonowe
3stopnie x 60 x 16
x średnica cm

Schody terenowe
betonowe
5 stopni x 15 x 30 x 170 cm

Trawnik – skarpa
łagodna

Trawnik – skarpa
łagodna

Schody terenowe
betonowe
4stopnie x 34 x 16 x 210 cm

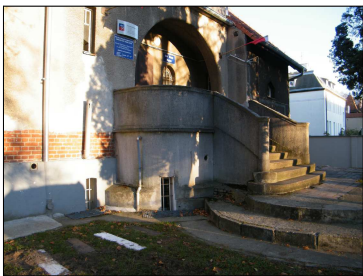
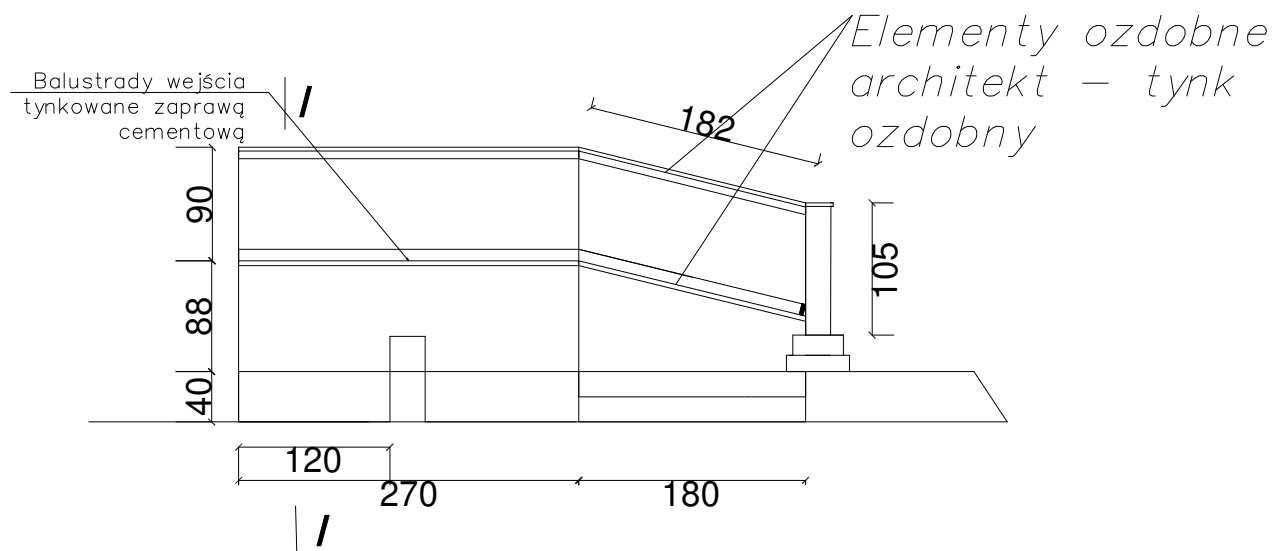


Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - taras wejścia do budynku		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		Skala: 1:100
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Nr rys. 5

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

Balustrada i elewacja wejścia do budynku

Widok - Elewacja wejścia - strona lewa Krasickiego 6
Strona zewnętrzna - rozwinięcie



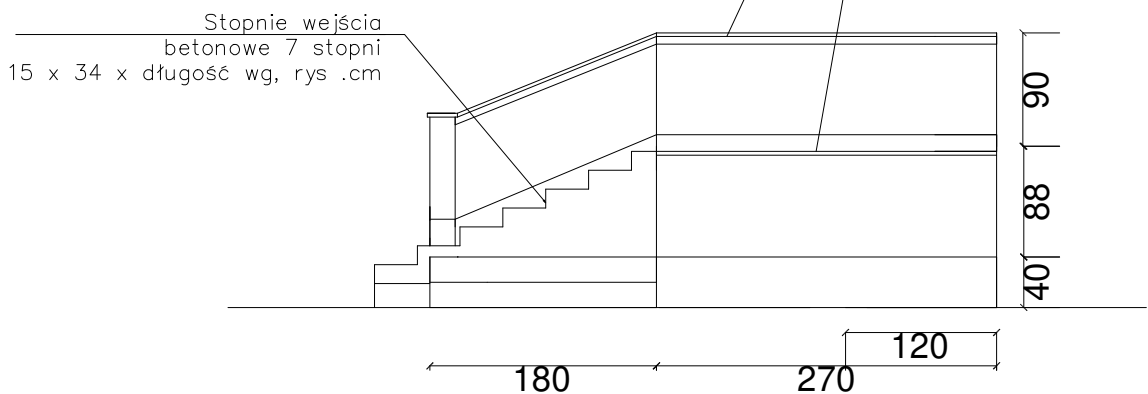
1. Wejście do budynku wykonano jako; Konstrukcja balustrad owalna , tynkowana tynkiem cyklinowanym cementowym.

2. Na powierzchni ścian wejścia występują elementy architektoniczne pasy o zróżnicowanej fakturze wym:

6,0 x 1,0 cm,
7,0x 1,0 cm,
4,0x4,0 x 4,0 cm

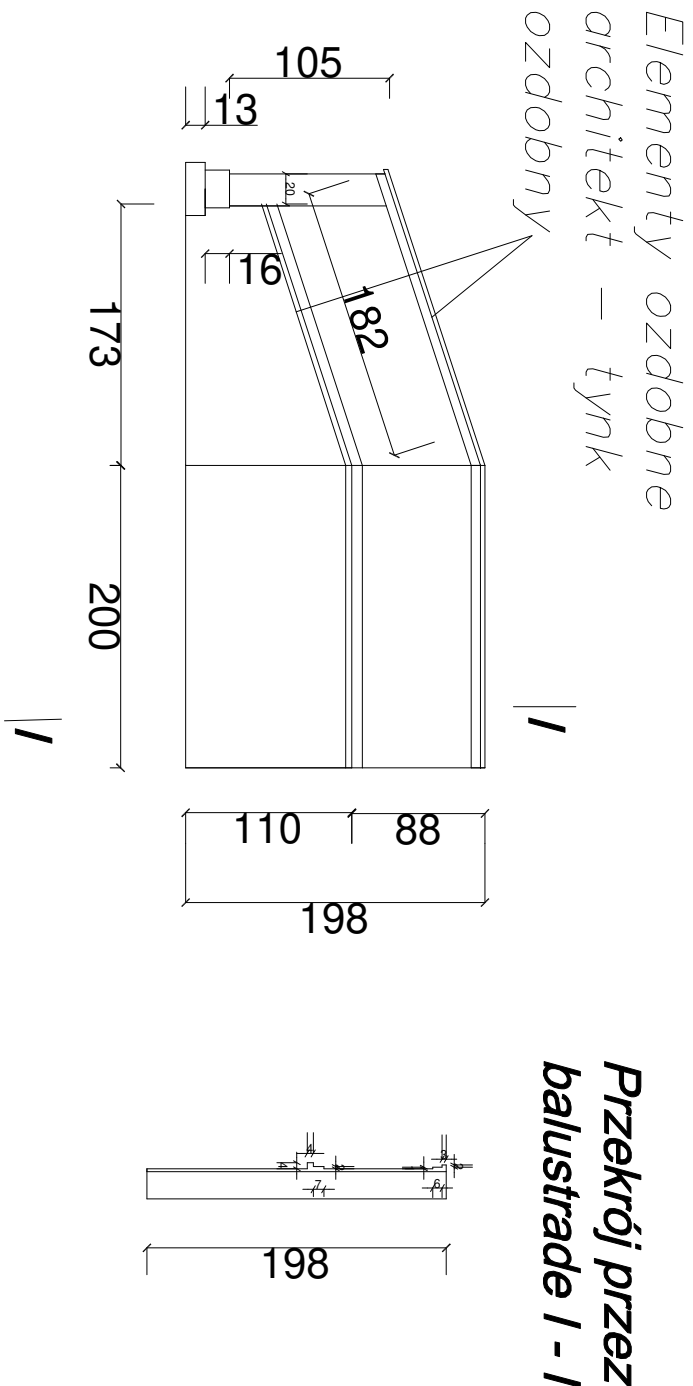
Elementy powyższe mają fakturę falistą tynką zróżnicowaną od pozostałej pow. elewacji wejścia

Widok - Elewacja wejścia - strona lewa Krasickiego 6
Strona wewnętrzna - rozwinięcie

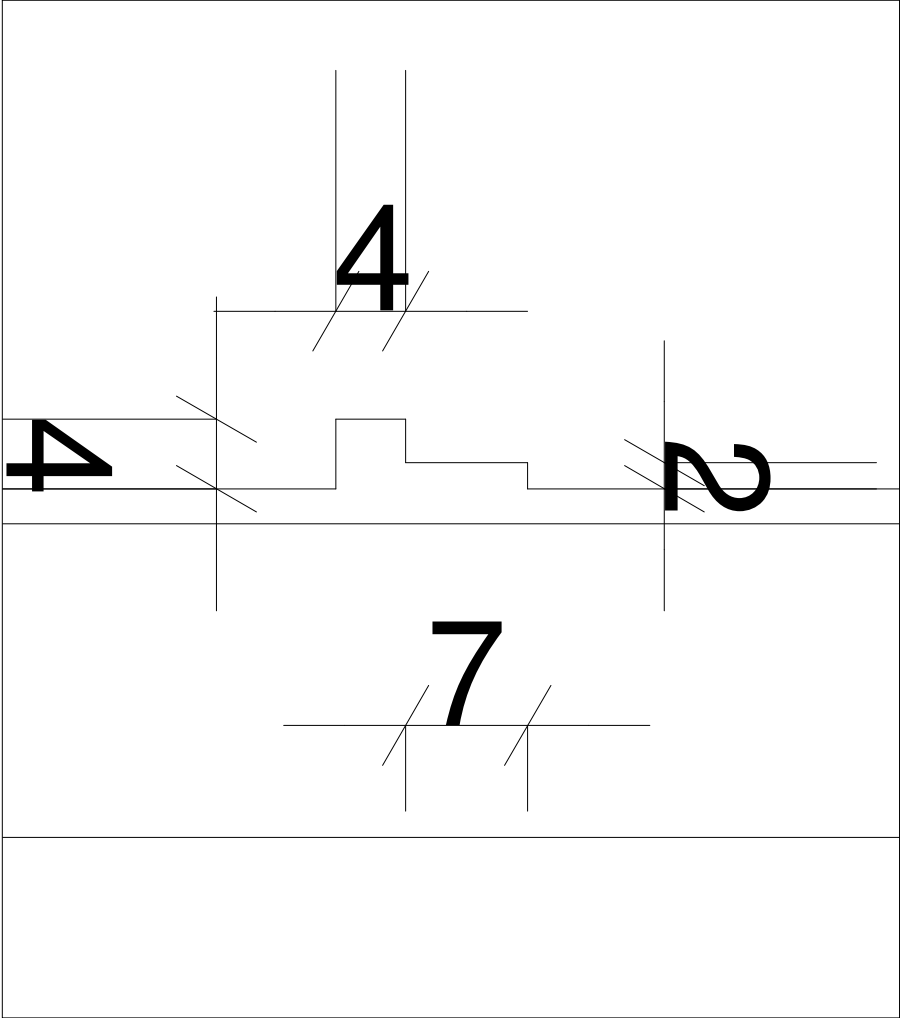
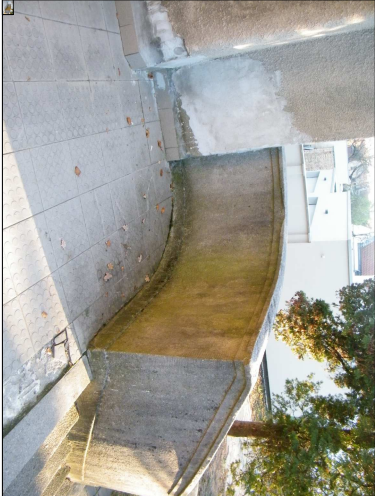
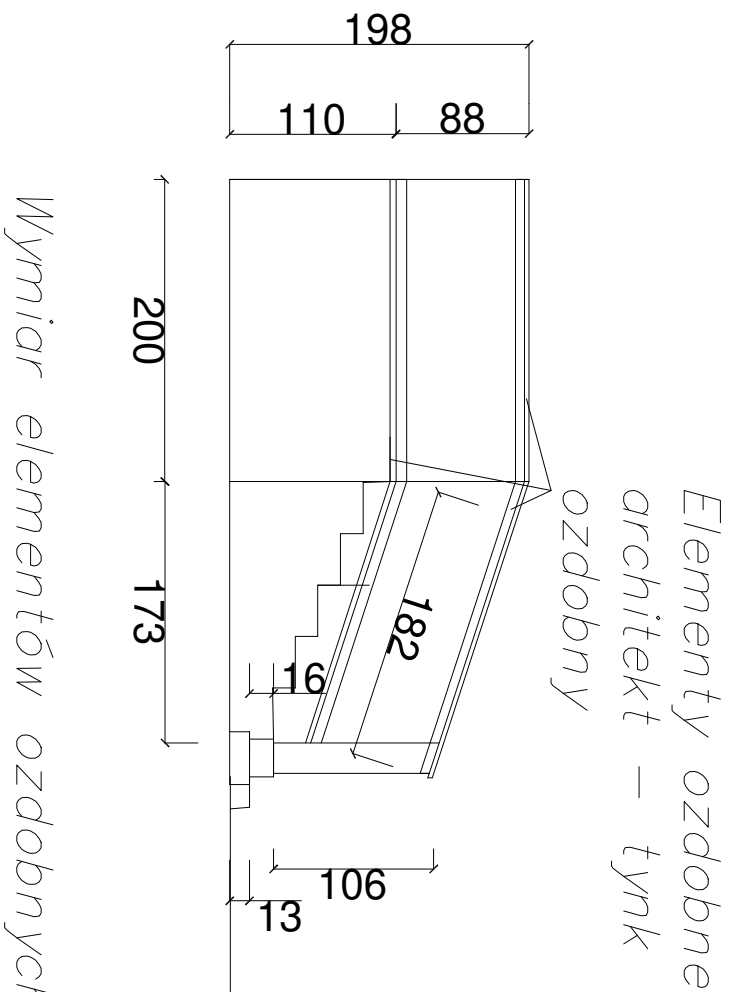


Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - Balustrady wejścia do budynku - strona lewa.		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 6
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

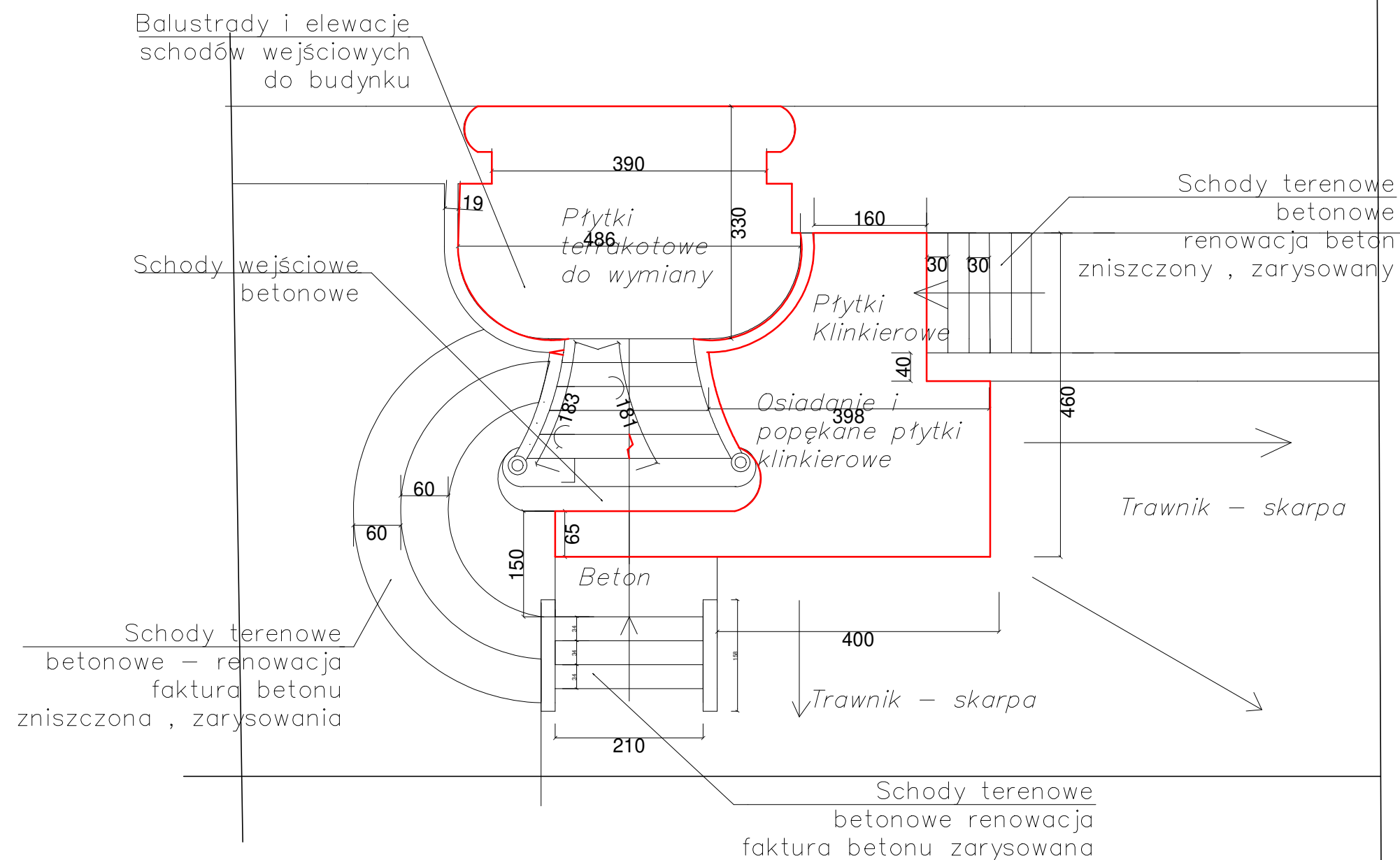
Widok - Elewacja wejścia - strona prawa Krasickiego 6
Strona zewnętrzna - rozwinięcie



Widok - Elewacja wejścia - strona prawa Krasickiego 6
Strona wewnętrzna - rozwinięcie



Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 60bręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - Balustrady wejścia do budynku - strona prawa		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			



Obszary uszkodzeń wejścia do budynku - balustrady i elewacje wejścia do budynku.

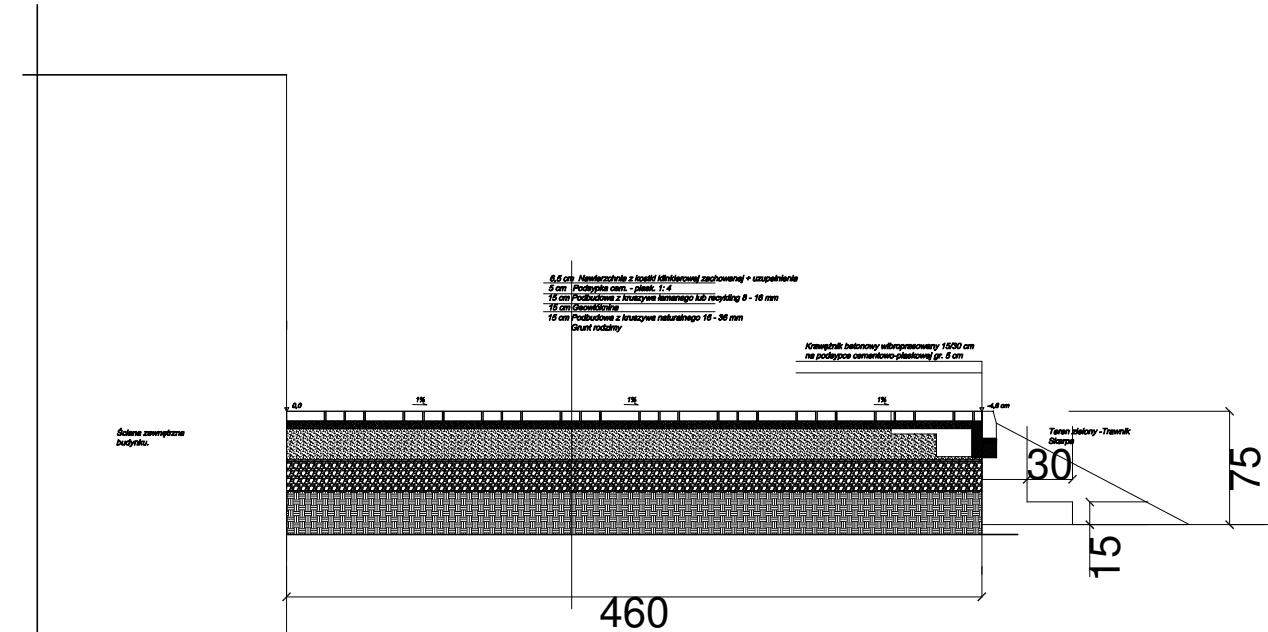
1. Obszar balustrad wejścia wykonany z tynku cementowego z elementami ozdobnymi zabrudzenia na skutek wieloletniej eksploatacji.
2. Uszkodzenie pomiędzy balustradą schodów a balustradami wejścia- zarysowanie ścian. Naprawa poprzez "zszycie" metodą Helifix i wykonanie nowego tynku
- 3.Liczne uszkodzenia faktury ścian wejścia , należy wykonać naprawę tynku poprzez czyszczenie względnie wykonanie nowego tynku cementowego
- 4.Wykonanie zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi wymiany posadzki z płytek terakotowych na posadzkę z płytek klinkierowych.

Obszary uszkodzeń wejścia do budynku – taras

1. Obszar tarasu uszkodzenia nawierzchni z płytek klinkierowych – brak odpowiedniego podłoża
2. Zniszczone płytki klinkierowe poprzez osiadanie oraz na skutek wieloletniej eksploatacji : płytki klinkierowe popękane oraz konieczne uzupełnienie.
- 3.Schody terenowe betonowe– zniszczenie na skutek korozji betonu , uszkodzenia spowodowane szkodami od warunków atmosferycznych
Konieczne reperacje faktury, uzupełnienie nierówności względnie podbicie fundamentów murków oporowych schodów.

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - taras wejścia do budynku - uszkodzenia		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 8
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

Wykonanie nawierzchni klinkierowej na
obszarze tarasu do budynku- zalecenie
konserwatorskie - renowacja



Technologia napraw posadzki
klinkierowej w obszarze tarasu

1.Należy ostrożnie rozebrać nawierzchnie z cegły klinierowej aby odzyskac jak największą ilość.

Oczyścić cegłę klinkierową i poddać impregnacji poprzez powlekanie środkiem hydrofobowym

np:Funcosil SNL firmy Remmers

2.Wykorytować obszar posadzki do

rzędnej właściwej dla wykonania warstw podbudowy pod nawierzchnie z cegły klinkierowej

– warstwe ziemi rodzimej zagęścić do $Id = 0,8$

– ułożyć warstwę podbudowy ok.15 cm z pospółki

o uziarnieniu 16 – 32 mm

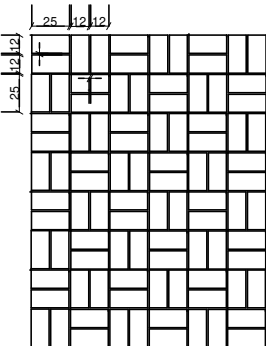
zagęścić do $Id=0,8$

– ułożyć warstwę podbudowy ok15 cm o uziarnieniu 8 –16 mm

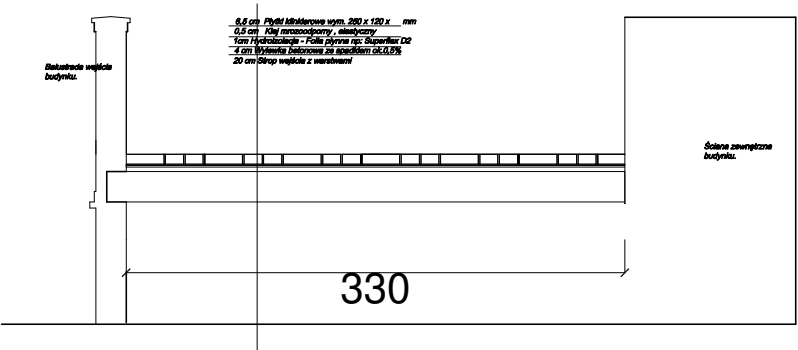
zagęścić do $Id = 0,8$ mm

–

Układ posadzki klinkierowej wykonanej z cegły
klinkierowej w obszarze tarasu.



Wykonanie nawierzchni klinkierowej na
obszarze wejścia do budynku- zalecenie
konserwatorskie - renowacja
(wymiana płytek terrakotowych na płytki
klinkierowe



Ułożyć warstwę podbudowy z podsypki piaskowo – cementowej 4–1 wraz z zagęszczeniem do $Id=0,8$

Warstwy kształtować ze spadkiem 1 % od budynku do

krawężnika , który będzie opornikiem dla nawierzchni z cegły klinkierowej,

Krawężnik kryty osadzony na ławie betonowej , beton kl.15

Krawężnik betonowy 20 / 30 cm

3.Ułożyć nawierzchnie z cegły klinkierowej wg zachowanego wzoru.

Po ułożeniu nawierzchnie zagęścić poprzez użycie zagęszczarek z

dobijakiem gumowym.

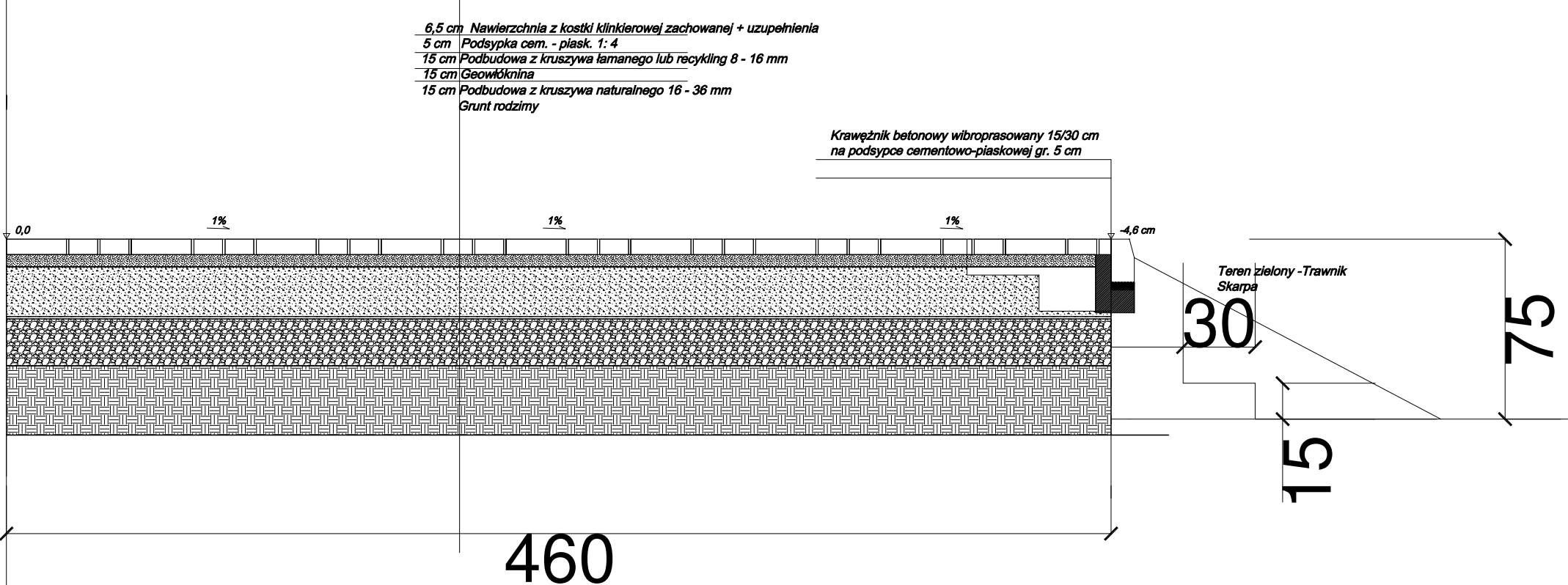
Spoiny pomiędzy cegłami wypełnić piaskiem kwarcowym

o granulacji 0–2 mm

Cegła klinkierow wytrzymałość ≥ 25 MPa, Nasiąkliwość $< 6\%$

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - taras wejścia do budynku - warstwy podbudowy dla nawierzchni z cegły klinkierowej		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1: 50
Adres firmy			Nr rys. 9
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

Wykonanie nawierzchni klinkierowej na obszarze tarasu do budynku- zalecenie konserwatorskie - renowacja



Materiały do napraw

1. Środek do czyszczenia cegły klinkierowej
np: Klinkier reiniger AC

2. Środek do hydrofobizacji cegły klinkierowej
np: Funcosil SNL firmy Remmers

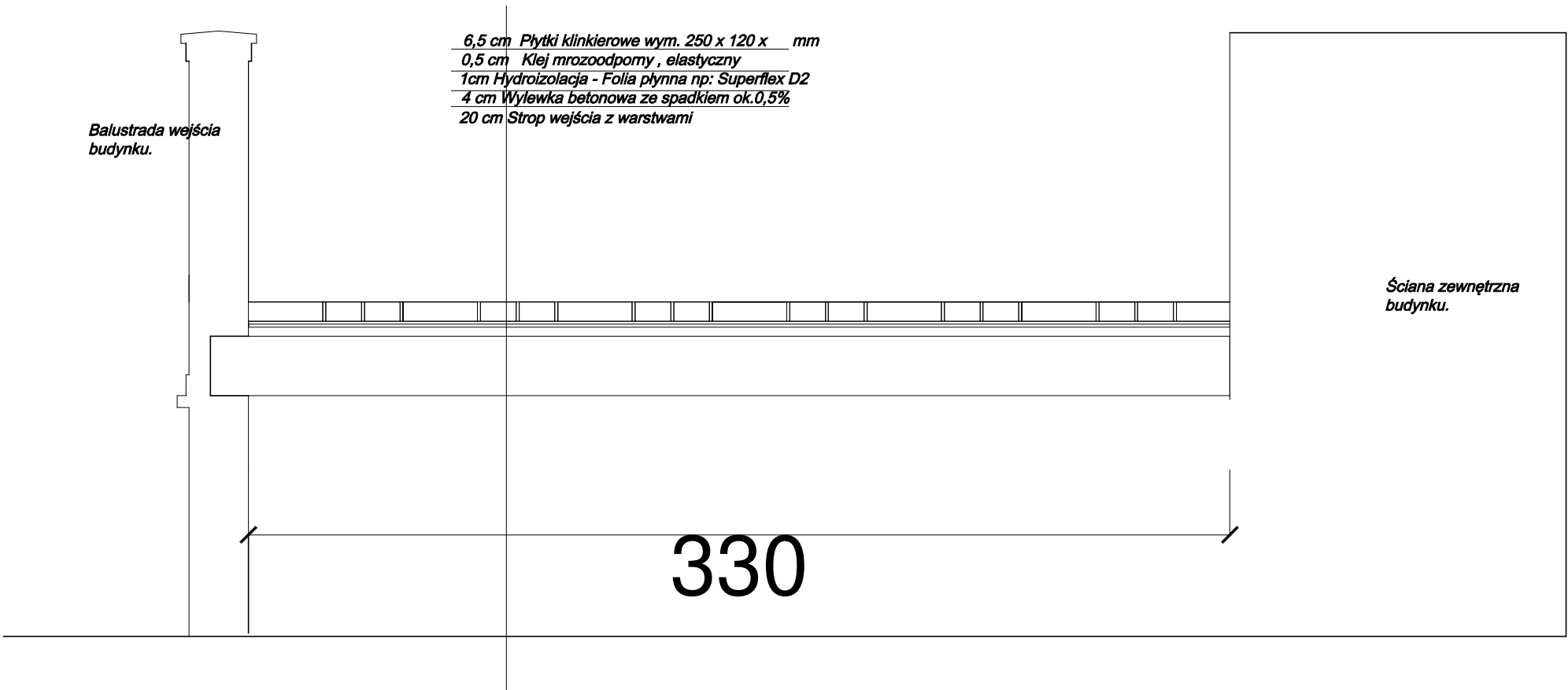
3. Cegła klinkierowa Wytrż min 25MPa, Nasiąkliwość < 6%

4. Pospółka naturalna – 16–32 mm

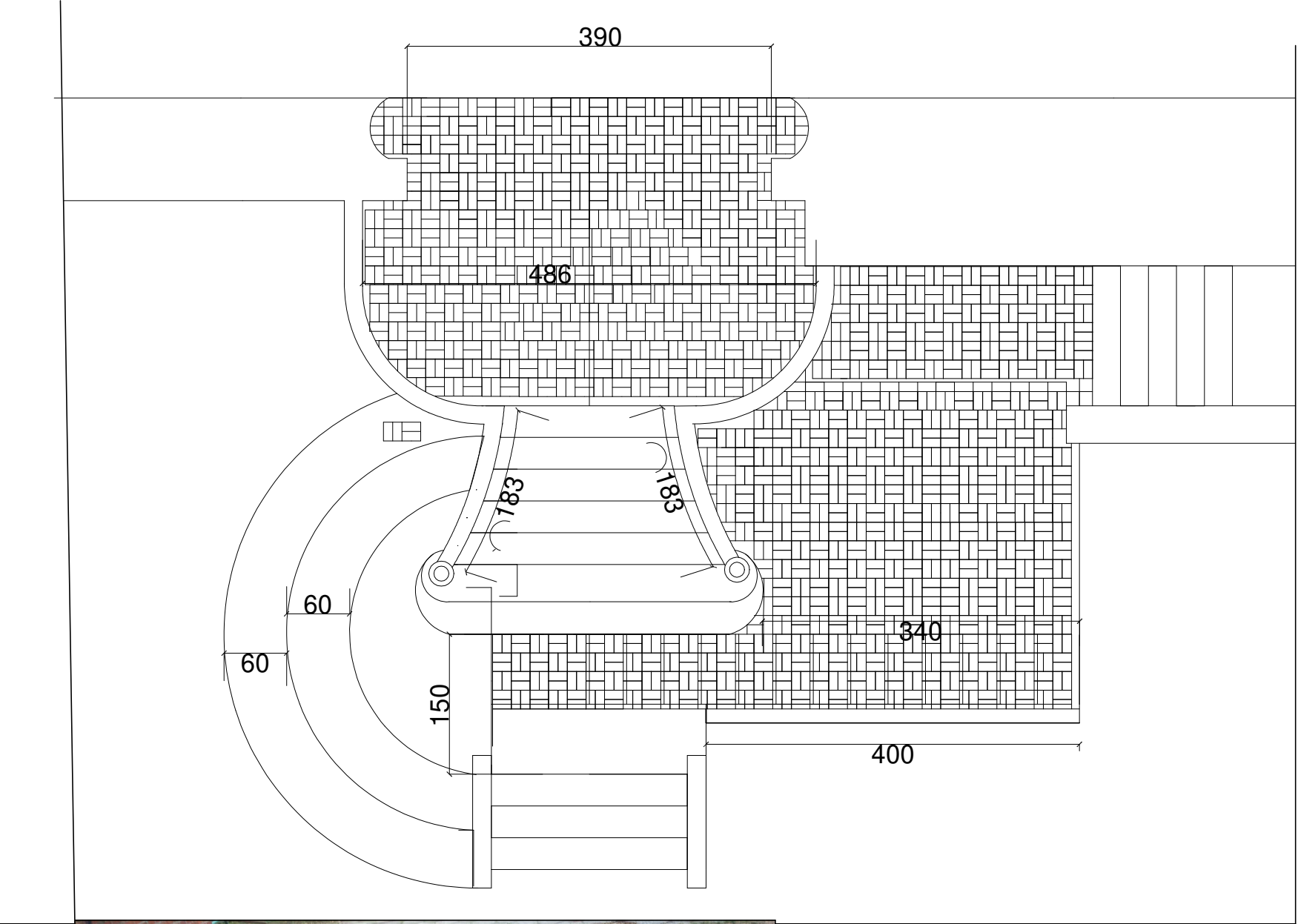
5. Żwir – 8–16 mm

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Warstwy podbudowy dla nawierzchni z cegły klinkierowej dla tarasu		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz.swiatek57@gmail.com		Skala: 1:50
Adres firmy			Nr rys. 10
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

Wykonanie nawierzchni klinkierowej na obszarze wejścia do budynku- zalecenie konserwatorskie - renowacja
(wymiana płytek terrakotowych na płytki klinkierowe



Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Warstwy podbudowy dla nawierzchni z cegły klinkierowej dla wejścia do budynku		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1: 20
Adres firmy			Nr rys. 11
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			



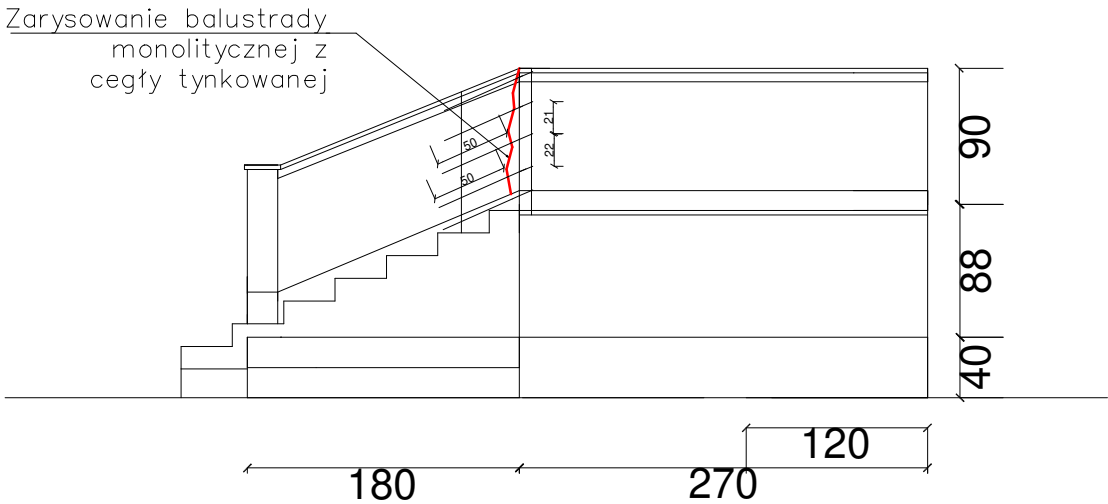
1.Nawierzchnie klinkierową na tarasie ułożyć z odzyskanych cegieł klinkierowych.
Należy zastosować nowe cegły w przypadku zupełnego zniszczenia materiału pierwotnego.
Cegła klinkierowa : $R_w \geq 25MP$
nasiąkliwość $< 6\%$
Barwa wg oryginalnego wzoru:

2.Posadzka klinkierowa w wejściu do budynku wykonać w zamian płytek terrakotowych.
Wymiary płytki :
dł.250 – 270 mm
szer. 120 – 135 mm
gr. 15 mm
Dodatkowo przy układaniu płytek należy zastosować:
– preparat gruntujący pod płytki
– preparat hydrofobizujący
Zastosować fugę do płytek –
– mrozoodporna
–hydrofobowa

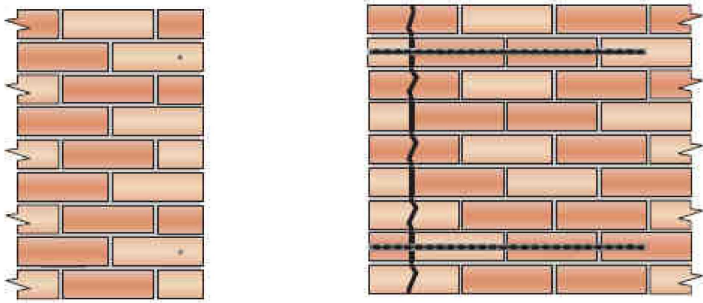
Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Ułożenie nawierzchni klinkierowej na tarasie oraz ułożenie posadzki klinkierowej na wejściu do budynku		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		Skala: 1:50
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Nr rys. 12

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

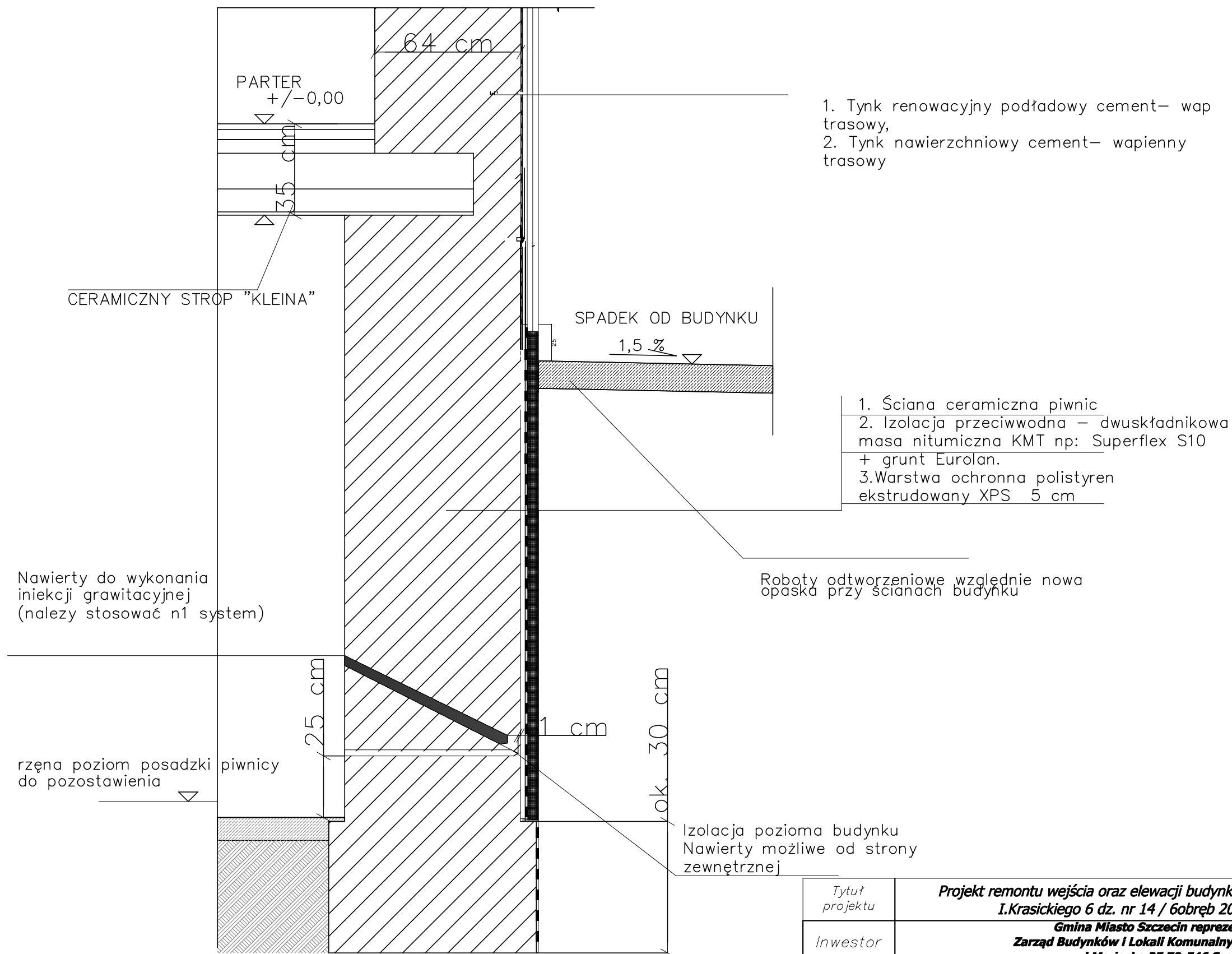
Widok - Elewacja wejścia - strona lewa Krasickiego 6
Strona wewnętrzna - rozwinięcie



Naprawa za pomocą kotew spiralnych i zaprawy tiksotropowej.
1. Należy wywiercić otwór 14–18 mm, wyczyścić i wypełnić zaprawą tiksotropową równocześnie wprowadzając pręt spiralny .
– kotwy rozstaw max < 400mm
– kotwy instalowane w środkowej części ściany
– kotwy minimum 500 mm poza pęknięciem



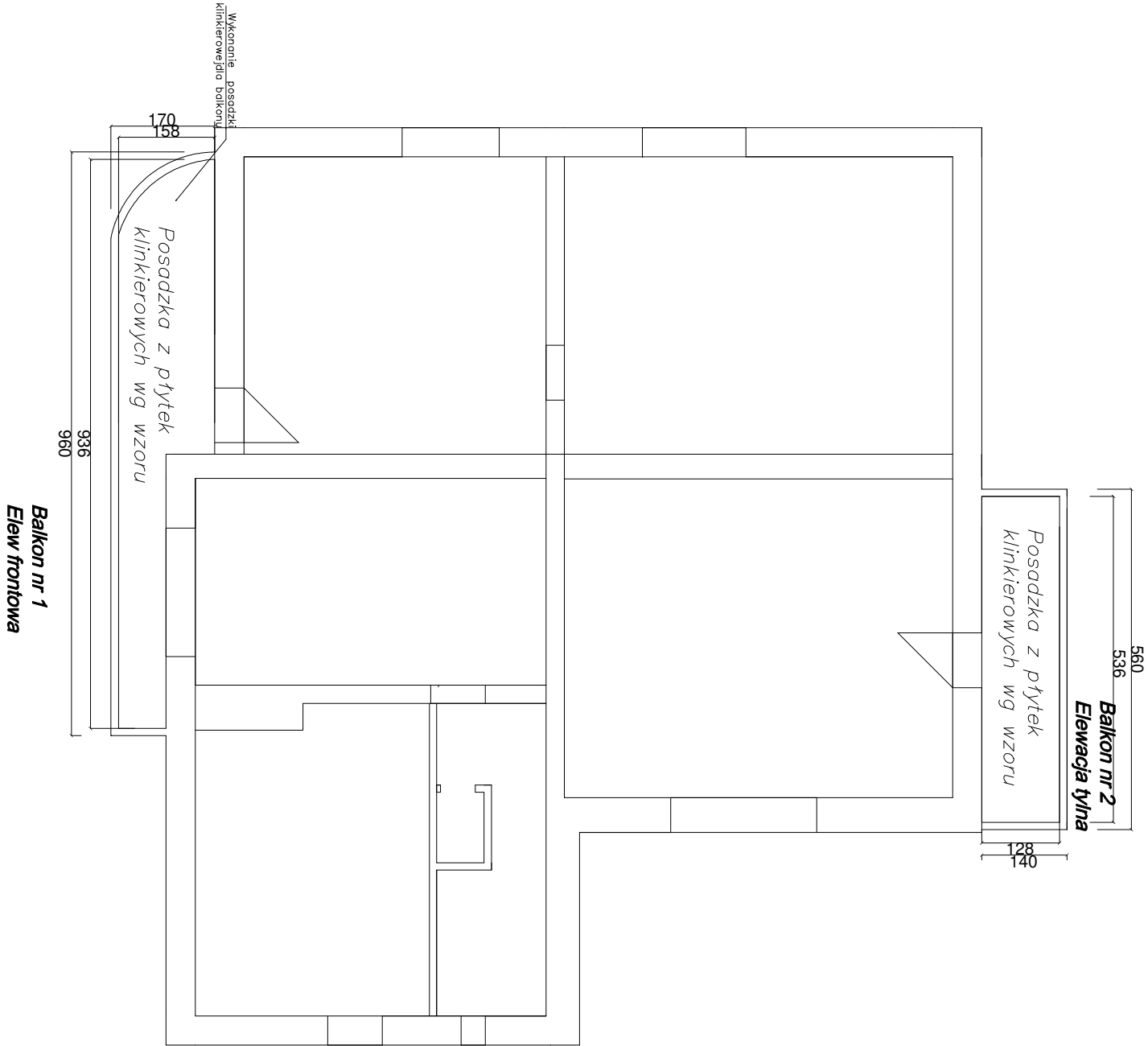
Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Naprawa pęknięć ścian wejścia poprzez metodę "zszywania" prętami spiralnymi		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:50
Adres firmy			Nr rys. 13
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			



Uwaga:
1. Wykonanie izolacji piwnic jest pozycja alternatywną, uzależniona od możliwości finansowych. Należy wykonać w miejscach gdzie widoczne jest zawilgocenie tj: część ścian od frontu oraz część ścian od strony elewacji tylnej
2. Odkrycie ścian piwnic od strony zewnętrznej powinno być wykonane na odcinkach nie przekraczających 5m, przy czym głębokość wykopu nie może być większa jak do poziomu posadzki piwnicy. Pogłębienie wykopu poniżej posadzki wykonać należy w odcinkach nie większych niż 1m. Prace gruntowe prowadzić należy w porze suchej przy dodatnich temperaturach zewnętrznych, a wykopy po odkryciu chronić przed wodą opadową. Wykop w stanie otwartym utrzymać należy nie dłużej niż 7 dni.

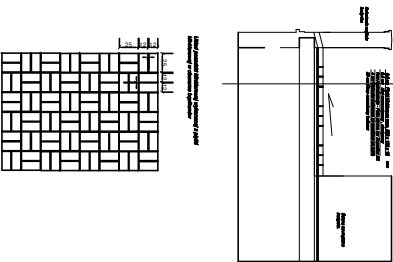
Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Wykonanie izolacji przeciwwodnej ścian piwnicznych oraz iniekcja grawitacyjna - pozycja alternatywna		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:50
Adres firmy			Nr rys. 14
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

Wykonanie posadzki klinkierowej na balkonach
strona frontowa i tylna- rzut i p



Stan techniczny posadzki balkonów
dokumentacja zdjęciowa

Przekrój poprzeczny balkony

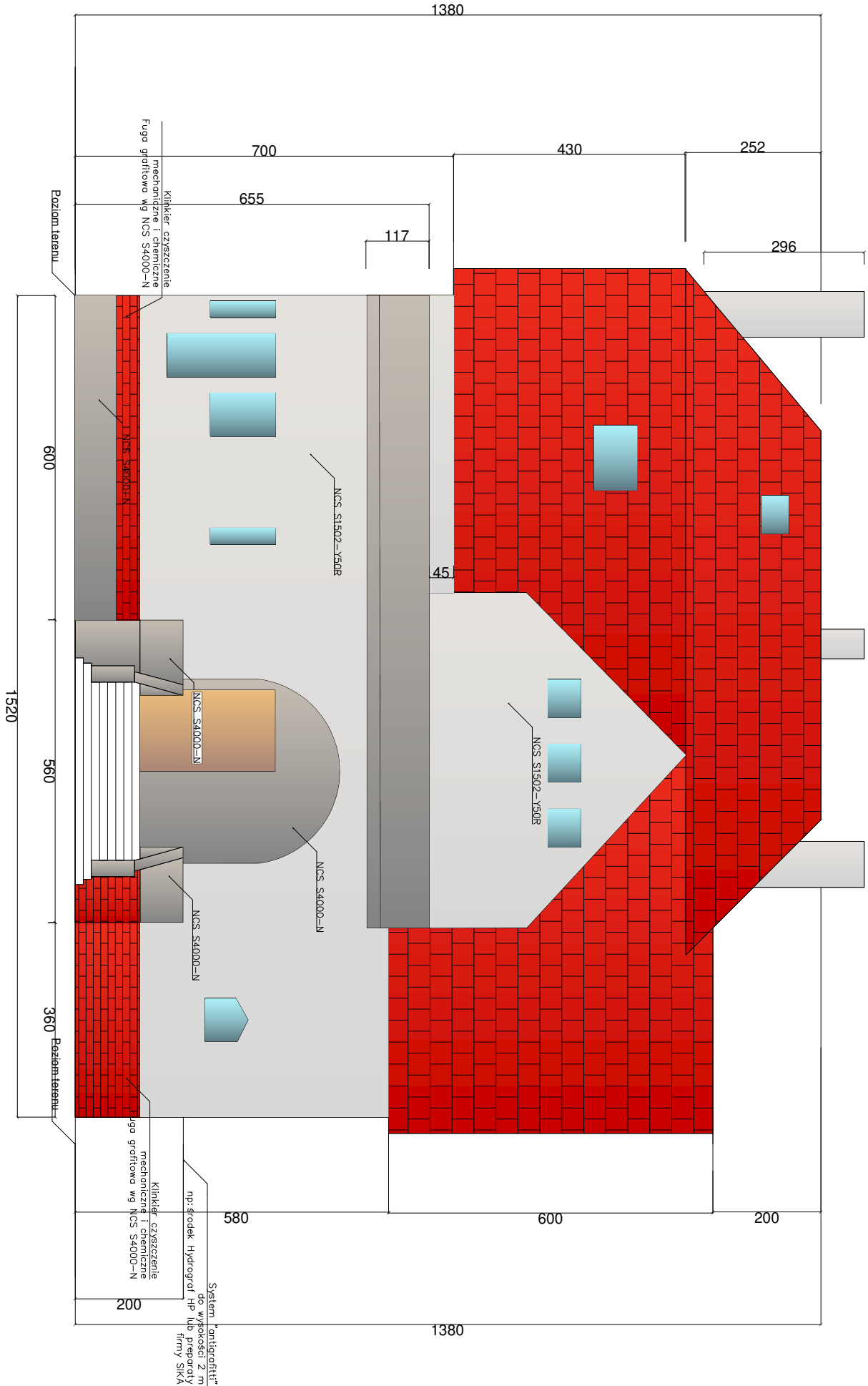


Technologia wykonania posadzki na balkonach.

1. Zdjęcie warstwy posadzki cementowej + oczyszczenie – ok 6 cm
2. Wykonanie zagruntowania środkiem impregnującym
3. Wtkonanie izolacji przeciwodnej z szlamów izolacyjnych bp: Superflex D2
4. Wykonanie warstwy spadokowej o nachyleniu 0,5 %
5. Wykonanie folii płynnej pod płytki klinkierowe
6. Wykonanie ułożenia płytek klinkierowych wg zachowanego wzoru na kleju elastycznym mrozoodpornym

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 60bręb 2063 w Szczecinie			
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin			
Tytuł rysunku	Wykonanie posadzki klinkierowej na balkonach elew.frot i elew. tylna			
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana	
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018	
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7			
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)				

Kolorystyka - Elewacja frontowa (płd - zach.) Krasickiego 6

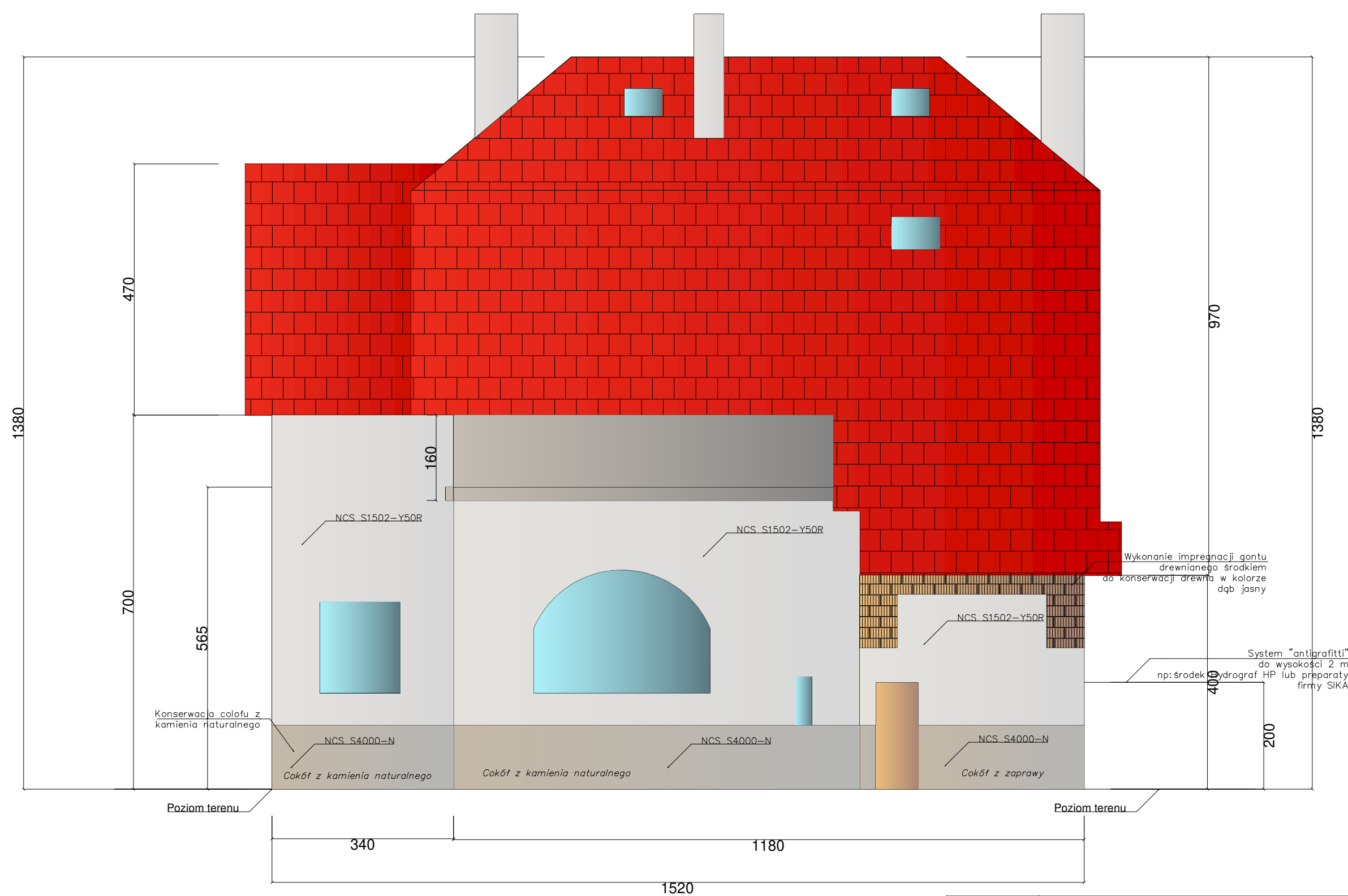


- 1.Farba elewacyjna silikonowa, odporna na UV
- kolor wg. NCS S1502-Y50R lub równoważny wg.wzornika Termo Organika TO-PA 023 (R:207, G:202, B:195)
- oraz ton ciemniejsza dla elementów określonych na rysunku
- wejście
- cokoł
- ściany balkonu
- kolor wg. NCS S4000-N (R:152,G:149,B:145 lub równoważny wg.wzornika Termo Organika TO-GY 009 (R:152, G:149, B:145)
- 2.Błacharka podkieniników
- Błacha tytan-cynk 0,7 mm , kolor grafitowy,

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 60dbręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Meniacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Elewacja frontowa - strona pld -zach. - Kolorystyka i technologia wykonania		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Nr rys. 16
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawę o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

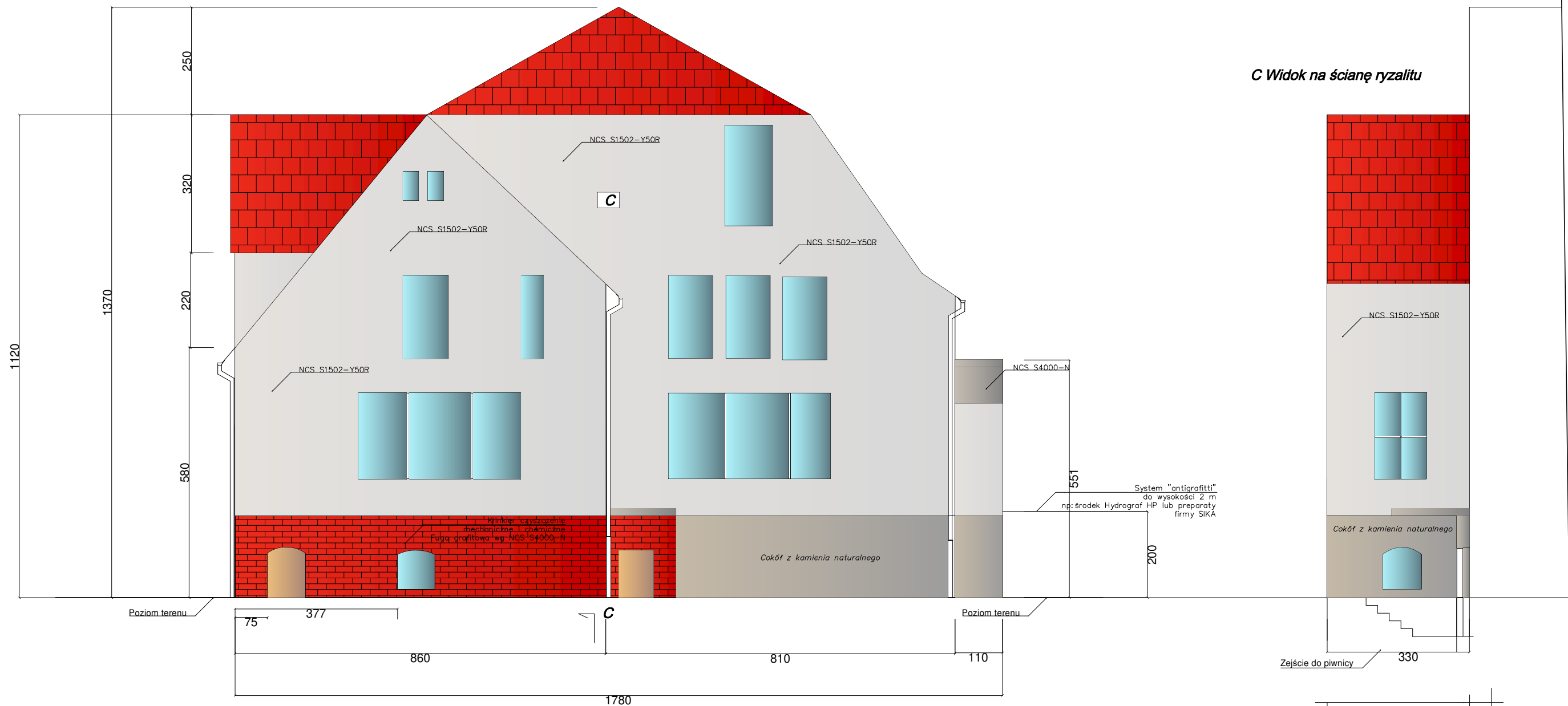
Technologia remontu elewacji:

- 1.Roboty przygotowawcze.
Wykonanie demontażu istniejących instalacji telefonicznych , telewizyjnych oraz przewodów elektrycznych wraz z izolatorami ,wykonanie demontażu przewodów wentylacyjnych zewnętrznych.
- 2.Przedział tynków elewacyjnych i czyszczenie elewacji i zakwalifikować tynki do renowacji lub skucia
Po ustaleniu rusztowania należy wykonać przegrod elewacji i zakwalifikować tynki do renowacji lub skucia
Należy skuć uszkodzone i odpalone fragmenty tynku , aż do warstwy muru ceglanego. Powierzni sciny przewidzianej do wykonania nowej elewacji wyczścić poprzez wykonanie spłukania powierzchnii myjką z dodatkiem środków myjących z dodatkiem detergientów.
Czyszczenie należy wykonać ciepłą wodą.
- 3.Cokołki Konserwujące ściany.
Należy wykonać zabiegi konserwujące:
– wykonanie odgrzybienia pow. murów środkami przeciw grzybobójczym,
– wykonanie kompresów odsalających mur w miarę potrzeby,
– wykonanie wzmocnienia poprzez zastosowanie środków wzmacniających
– wykonanie naprawy muru w przypadku zarysowania metodą "szycie"
– wykonanie głęboko wnikiwej powłoki gruntującej dla przeprowadzenia robót tynkarskich
- 4.Roboty tynkarskie
Wykonanie nowych tynków należy wykonać jako tynki trójwarstwowe :
– ogrzuzko renowacyjny
– tynk renowacyjny podkładowy
– tynk renowacyjny
5.Wykonanie remontu zachowanego tynku
– wykonanie warstwy wydmuchawczej ,tynk cement-wapienny
– wykonanie warstwy nawierzchniowej,tynk nawierzchniowy trzasywy
Detale architektoniczne należy wykończac:
–Grادیق renowacyjną
–szpachla renowacyjną z tasma drobnoziarnistym.
Materiały użyte do wykonania tynków winny być zamknięte wewnątrz jednego systemu damnego Producenta.
Projektant dopuszcza systemy tynków różnych producentów np: Atlas,Fenners, Weber pod warunkiem spełnienia parametrów.
6.Malowanie elewacji i konserwacja cokołu
Malowanie elewacji farby silikonowe odporne na promieniowanie UV ngkolorystyki określonej na rys. czystościowej PB i PK.
Po wykonaniu robót elewacyjnych fasady i cokołów należy zastosować system "antigratit" do wys. 2m p.p.i.
Z.Roboty Błacharskie
Należy wymienić obróbki blacharskie dla wymienionej stolarki drewnianej obiektu:
Błocha tytan – cynk o gr =0,7 mm
– wymiana podległą podobieński stolarki okiennej(parapety zewnętrzne)
8.Stolarka okienna
Należy dokonać wymiowy stolarki okiennej wg.Założenia
Stolarka okienna wg. wzoru zaołnowyich okien.
9.Wykonanie izolacji dachowej,ścian oraz wykonanie iniekcji grzewiczej,izol.
–odoparanie ścian do rzędnej posadowienia,
–oczyszczenie ścian,
–wykonanie tynku renowacyjnego
– wykonanie masy bitumicznej dwuskładnikowej
– wykonanie warstwy ochronnej z polistyrenu ekstrudowanego
– wykonanie iniekcji grzewiczej,izol.
10.Roboty odtworzeniowe dla nawierzchni wokół budynku.
–roboty odtworzeniowe
–wykonanie opaski



Farba elewacyjna silikonowa, odporna na UV
kolor wg. NCS S1502-Y50R lub równoważny wg.wzornika Termo Organika
TO-PA 023 (R:207. G:202, B:195)
oraz ton ciemniejsza dla elementów określonych na rysunku
- wejście
- cokół
- ściany balkonu
kolor wg. NCS S4000-N (R:152,G:149,B:145 lub równoważny wg.wzornika
Termo Organika TO-GY 009 (R:152. G:149, B:145)
2.Blacharka podokienników
Blacha tytan-cynk 0,7 mm , kolor grafitowy,

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Kolorystyka - Elewacja tylna - strona płu-wsch.		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:80
Adres firmy			Nr rys. 17
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

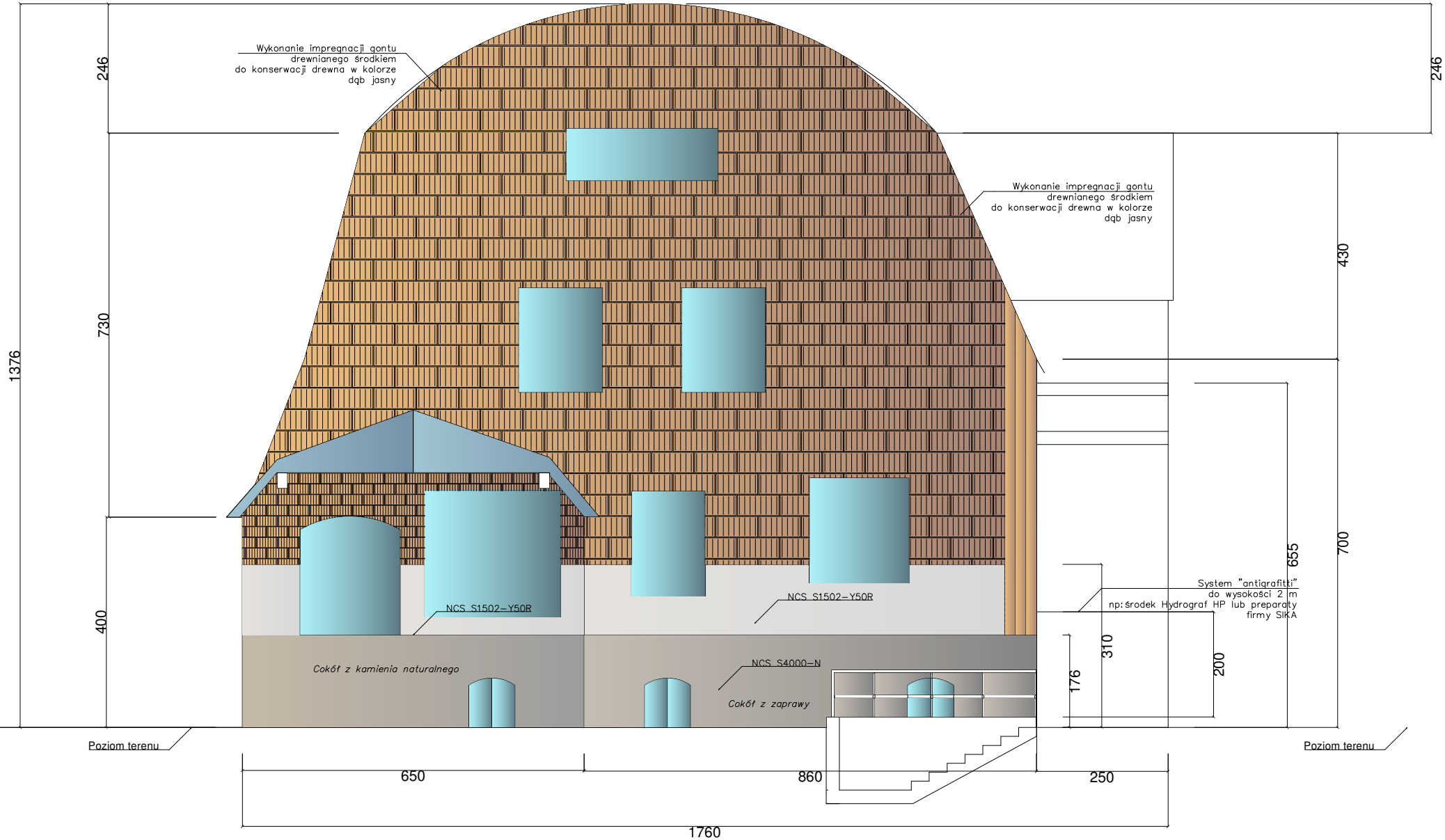


Farba elewacyjna silikonowa, odporna na UV
kolor wg. NCS S1502-Y50R lub równoważny wg.wzornika Termo Organika
TO-PA 023 (R:207. G:202, B:195)
oraz ton ciemniejsza dla elementów określonych na rysunku
- wejście
- cokół
- ściany balkonu
kolor wg. NCS S4000-N (R:152,G:149,B:145 lub równoważny wg.wzornika
Termo Organika TO-GY 009 (R:152. G:149, B:145)
2.Blacharka podokienników
Blacha tytan-cynk 0,7 mm , kolor grafitowy,

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Kolorystyka - Elewacja szczytowa - strona pld-wsch		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		Skala: 1:100
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Nr rys. 18

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

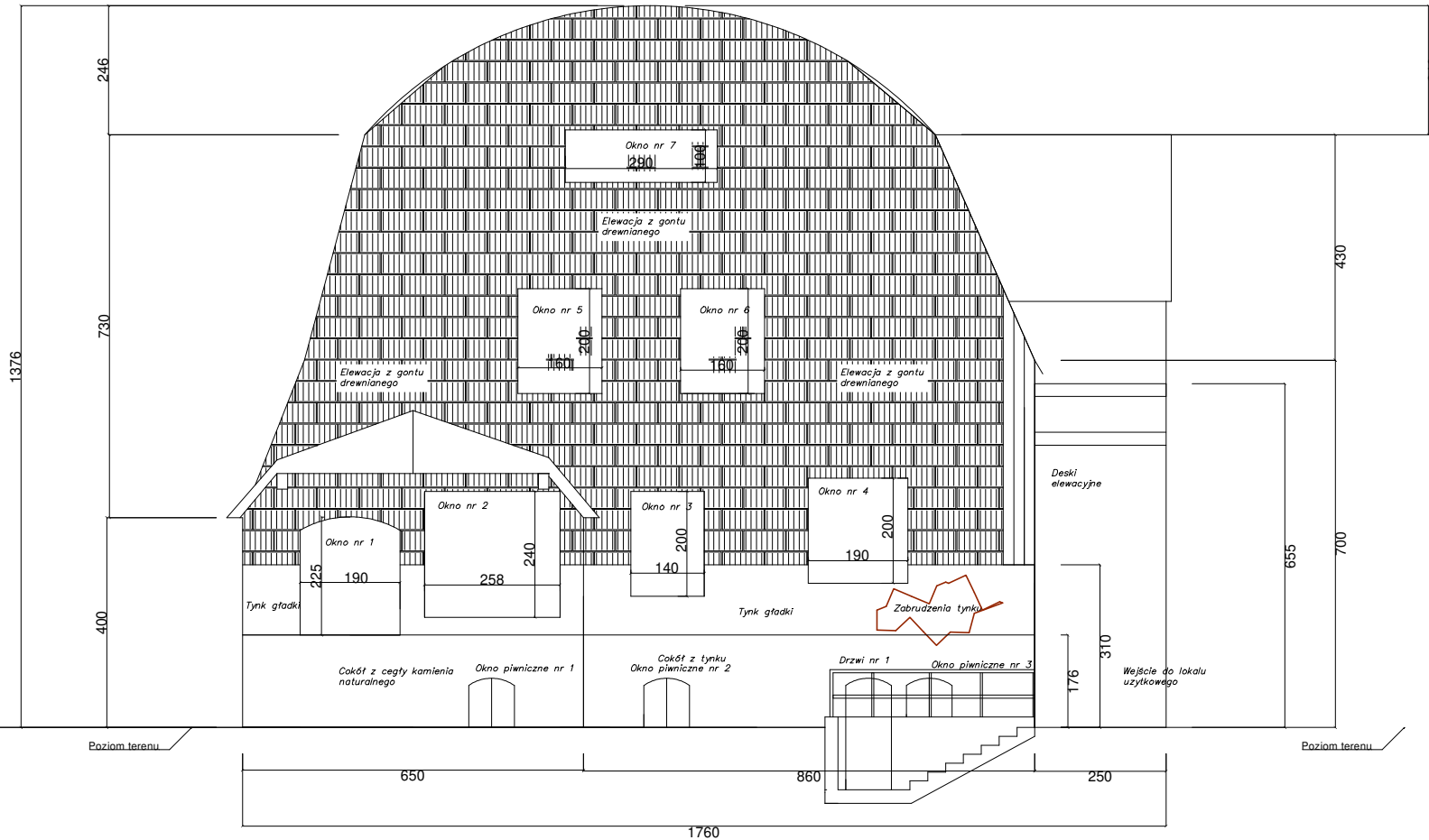
Widok - Elewacja szczytowa (płn-zach.) Krasickiego 6



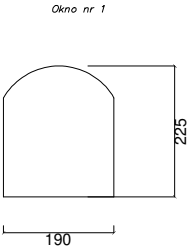
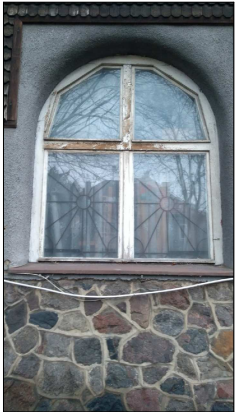
Farba elewacyjna silikonowa, odporna na UV
kolor wg. NCS S1502-Y50R lub równoważny wg.wzornika Termo Organika TO-PA 023 (R:207. G:202, B:195)
oraz ton ciemniejsza dla elementów określonych na rysunku
- wejście
- cokół
- ściany balkonu
kolor wg. NCS S4000-N (R:152,G:149,B:145 lub równoważny wg.wzornika Termo Organika TO-GY 009 (R:152. G:149, B:145)
2.Blacharka podokienników
Blacha tytan-cynk 0,7 mm , kolor grafitowy,
3.Wykonanie impregnacji z gonta drewnianego – materiał bejcolak z zawartością środka grzybobójczego
np: altaxin , kolor jasny dqb

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Kolorystyka- elewacja szczytowa płn-zach		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		Skala: 1:100
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Nr rys. 19

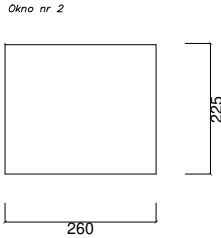
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)



Stolarka parteru



Okno nr 1 – okno nr 1
Okno drewniane
Okno do wymiany wg wzoru.



Okno nr 2
Okno nr 2 – stan dobry

Stolarka przyziemia okna piwniczne



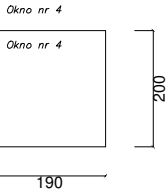
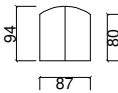
Okno 1 piwn.



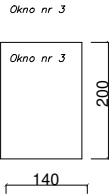
Okno 3 piwn.



Okno 2 piwn.



Okno nr 4
Okno drewniane zespolone.
Okno do renowacji wg. wzoru



Okno nr 3
Okno drewniane zespolone.
Okno do renowacji.



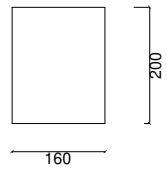
Okno 1 piwn.

Okna piwniczne elewacji ptn– zach stan dobry
okna drewniane krosnowe
do renowacji
Ilość 3 szt

Drzwi do lokalu użytkowego – stan dobry
nieoryginalne
Należy wymienić na drzwi w g wzoru
Ilość 1 szt

Stolarka piętra i poddasza

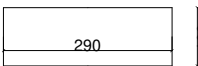
Okno 5



Okno 6



Okno 7



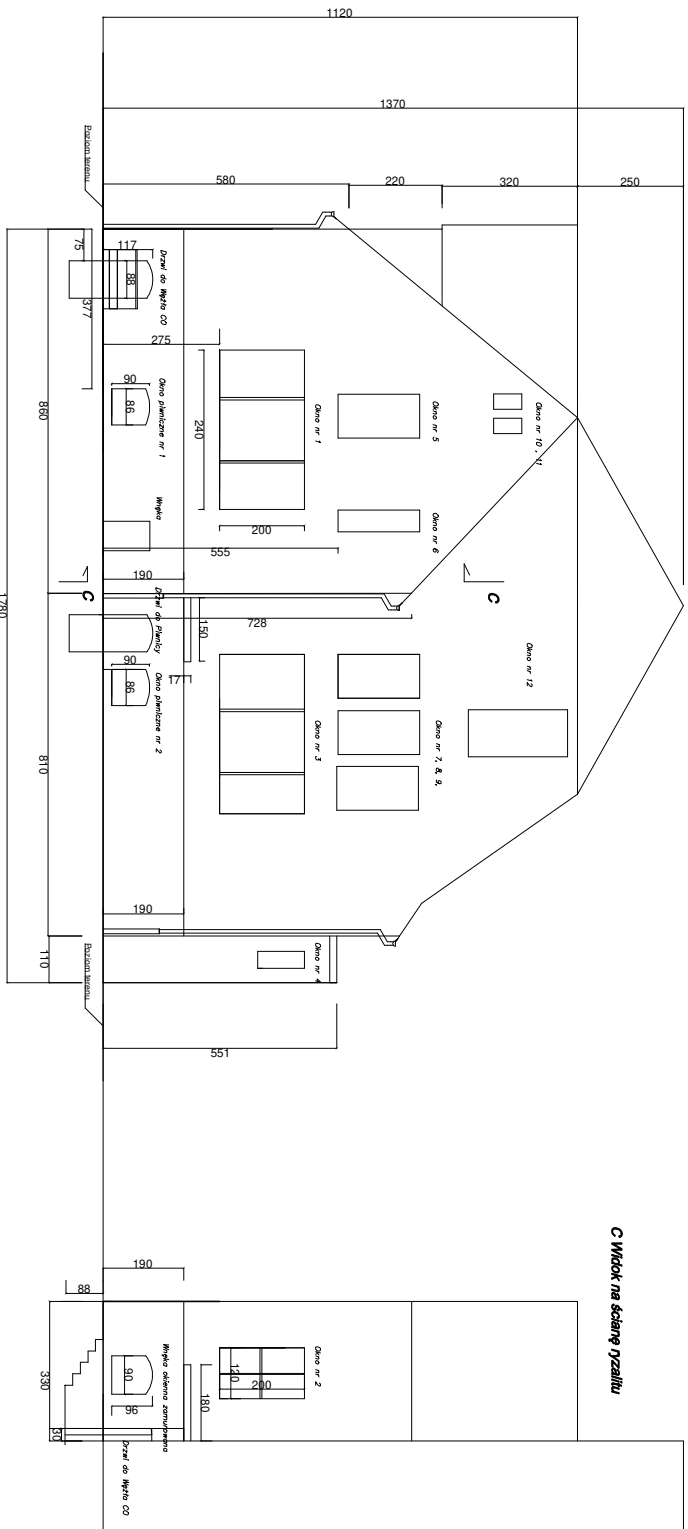
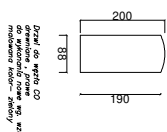
Okna nr 5, nr 6 , nr 7
okna z tworzywa PCV z pakietem
szybowym po wymianie



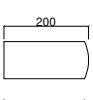
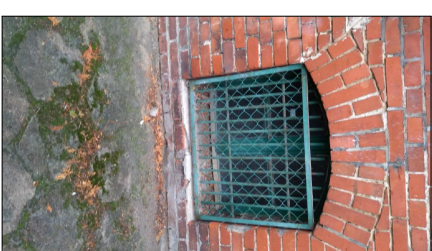
Uwaga: Należy wszystkie wymiary stolarki
powtórnie sprawdzić przed zamówieniem
lub zleceniem do wykonania.

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Stolarka okienna i drzwiowa elewacja ptn - zach		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 21A
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

Stolarka - Elewacja szczytowa (pl - wsch) Krasickiego 6

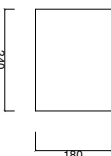
**Stolarka piwnic**

Oko piwniczne nr 1
Okno drewniane kolorowe.
Okno do wykonania jako nowe w
wzru
Mość — 1 szt

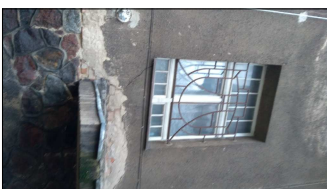


orennone, new
do wykonania nowe m. wra
malomono kolor- zielony

Stolarka parvior



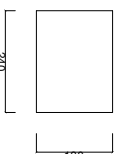
Одно дренѣне зеполоне
Одно до економико јато нове
#2000
1866 - 1821



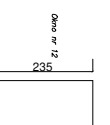
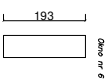
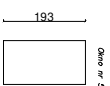
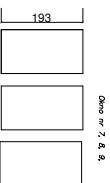
Okno nr 2
Okno drewniane
Okno do remontu
Noc - 1 szt



Como do renascimento
Nasce — faz!



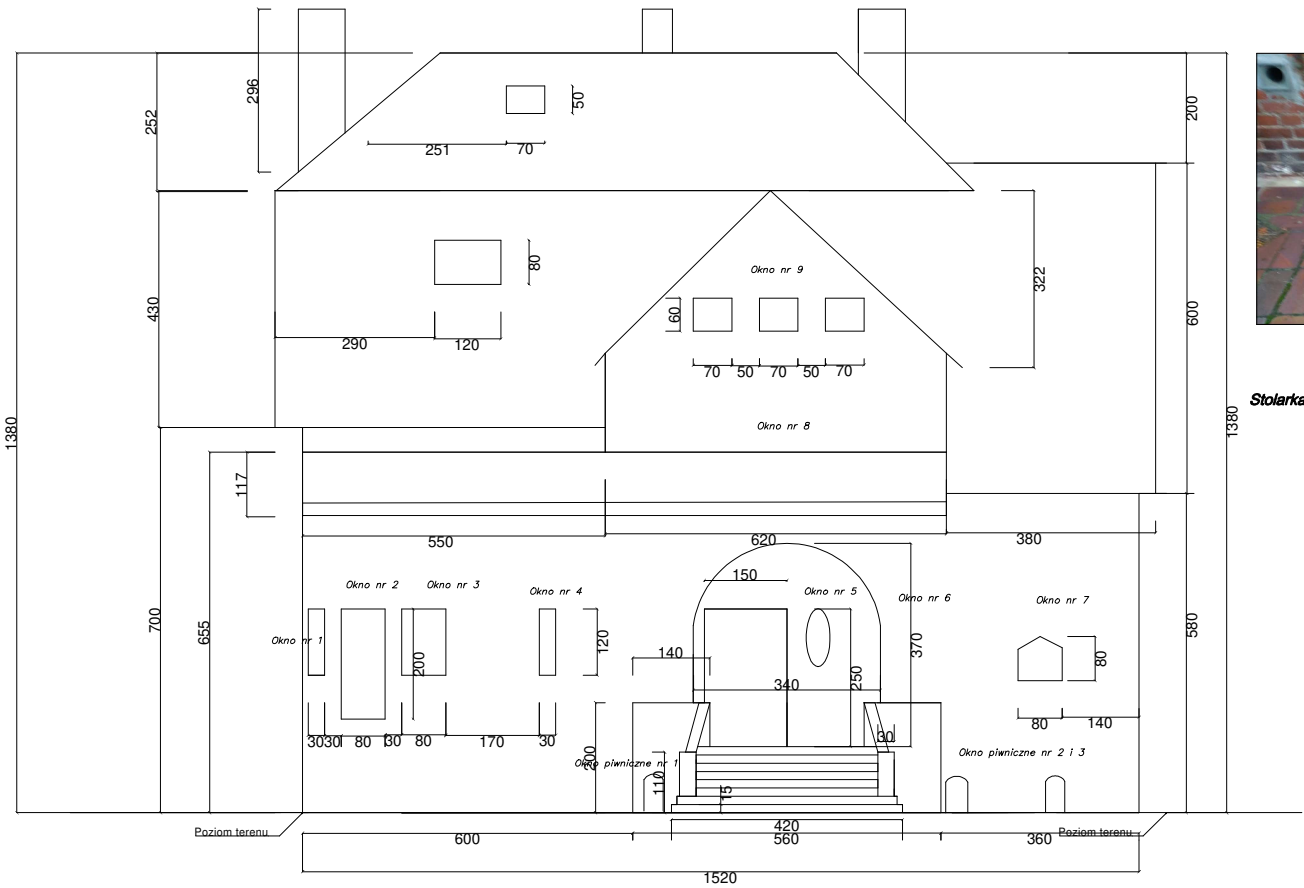
Okno nr 3
Okno z tworzywa PC
Okno wymiarowe
Ilość - 1szt

Stolarzka piętra / poddasze

Demo piętra i poddasza
Demo z PCV z pakietem sztyrowym
Demo wymiarów.

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud., przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 60bręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariańska 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Stołatka okienna i drzwiowa elewacja pół-wschód		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz.swiatek57@gmail.com		
<p style="text-align: center;">PRACJA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE</p> <p>Przedmiotowy projekt/tytuł projektu jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorstwa i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)</p>			

Stolarka - Elewacja frontowa (płd -zach) Krasickiego 6



Stolarka piwnic



Okno piwniczne nr 1, nr 2, nr 3
Okno drewniane krasnowe.
Okno do wykonania jako nowe wg
wzoru
Ilość - 1szt

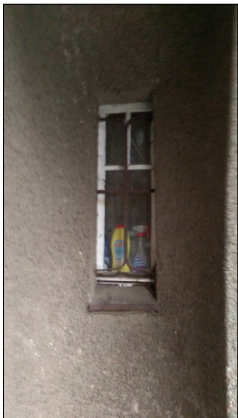
Stolarka parteru



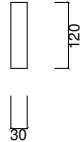
Okno nr 2



Okno piwniczne nr 1, nr 2, nr 3
Okno drewniane krasnowe.
Okno do wykonania jako nowe wg
wzoru
Ilość - 1szt



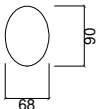
Okno nr 4



Okno piwniczne nr 1, nr 2, nr 3
Okno drewniane krasnowe.
Okno do wykonania jako nowe wg
wzoru
Ilość - 1szt



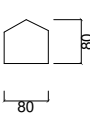
Okno nr 5



Okno owalne
Okno drewniane skrzynkowe.
Okno do zachowania- renowacja
Szyna oparcia w górniki okienne
Ilość - 1szt



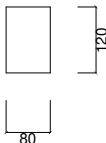
Okno nr 7



Okno trójkątne
Okno drewniane skrzynkowe
Okno do renowacji
Ilość - 1szt



Okno nr 3



Okno drewniane skrzynkowe
Okno do wykonania jako nowe wg
wzoru
Ilość - 1szt

Stolarka piętra



Okno nr 8

Okno łukowe
Okno drewniane skrzynkowe.
Okno do zachowania- renowacja
Ilość - 1szt



Okno nr 6

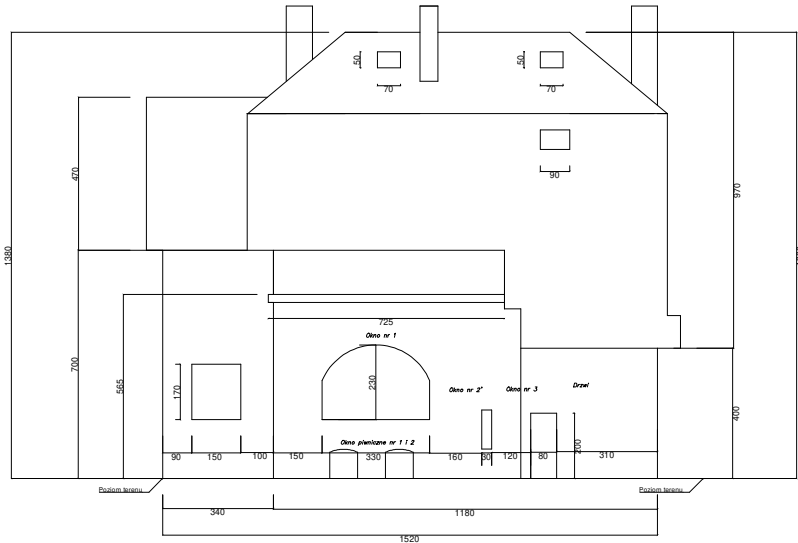


Okno drewniane skrzynkowe
Okno do wykonania jako nowe wg
wzoru
Ilość - 1szt

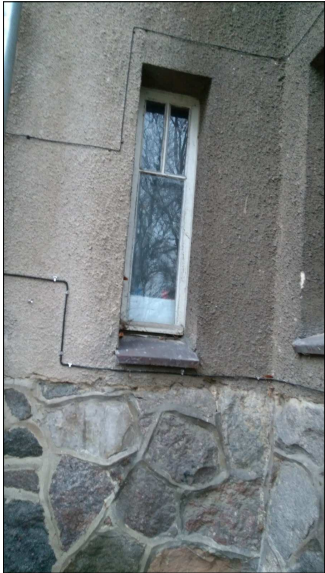
Uwaga: Należy wszystkie wymiary stolarki
powtórnie sprawdzić przed zamówieniem
lub zleceniem do wykonania.

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Stolarka okienna i drzwiowa elewacja płd- zach		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 21C
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			

Stolarka - Elewacja tylna (płn - wsch.) Krasickiego 6



Stolarka parteru



Okna nr 2 i 3
Okna drewniane oryginalne.
Okna do zastąpienia - renowacja
Rzut - fakt

Uwaga! Należy uwzględnić warunki zabudowy i warunki urbanistyczne.

Stolarka piano

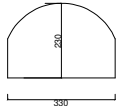


Okna planowane nr 1 i 2.
Okna drewniane oryginalne.
Okna do zastąpienia - renowacja
Rzut - fakt



Drzwi okna balkon
Drzwi do zastąpienia - renowacja
Rzut - fakt

Stolarka parteru



Okna nr 1

Okna drewniane oryginalne.
Okna do zastąpienia - renowacja
Rzut - fakt

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Stolarka okienna i drzwiowa elewacja płn- wsch		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.11.2018
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1: 100
Adres firmy			Nr rys. 21D
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			