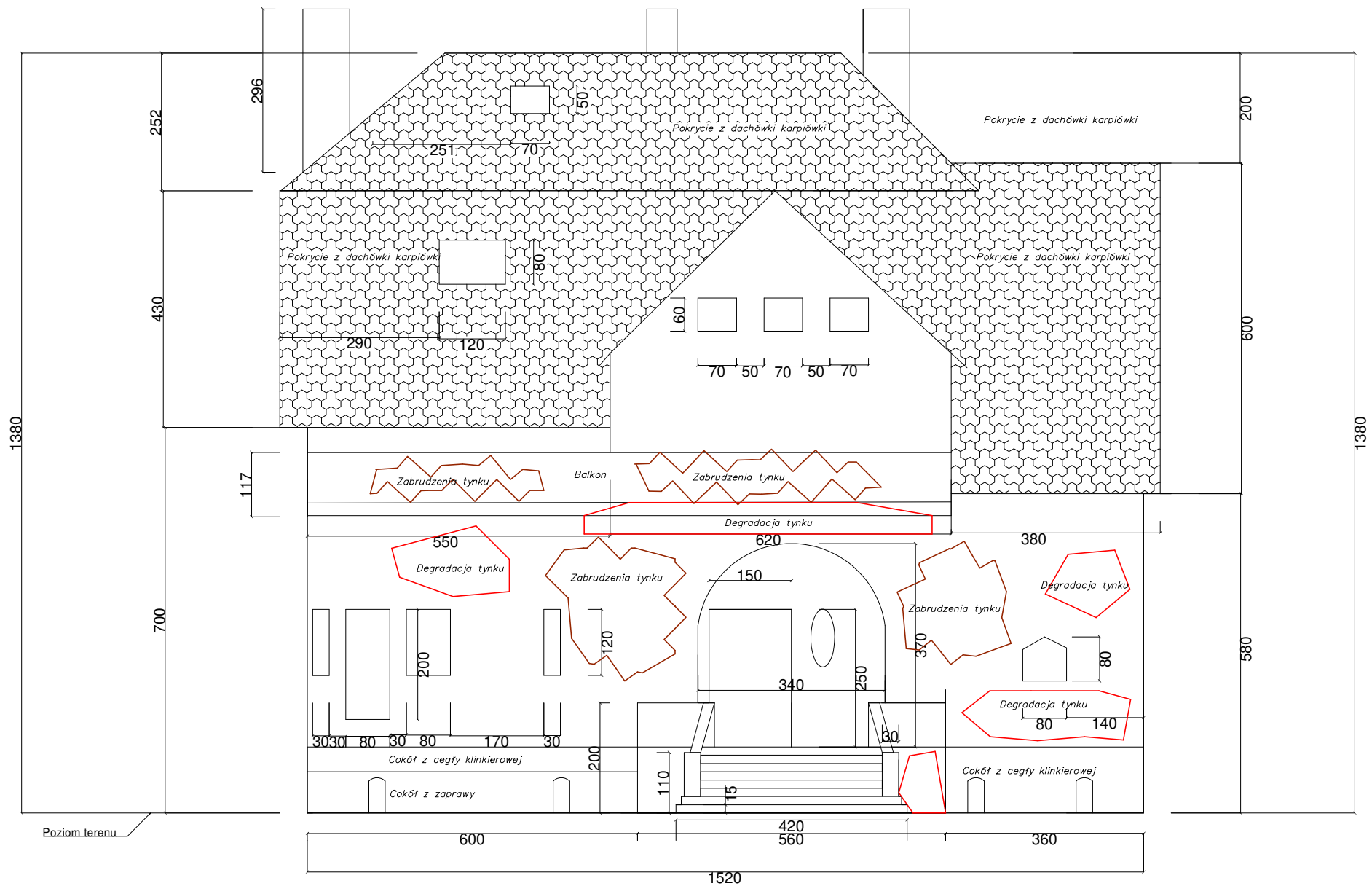


Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie			
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariańska 25 70-546 Szczecin			
Tytuł rysunku	Sytuacja - mapa 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)

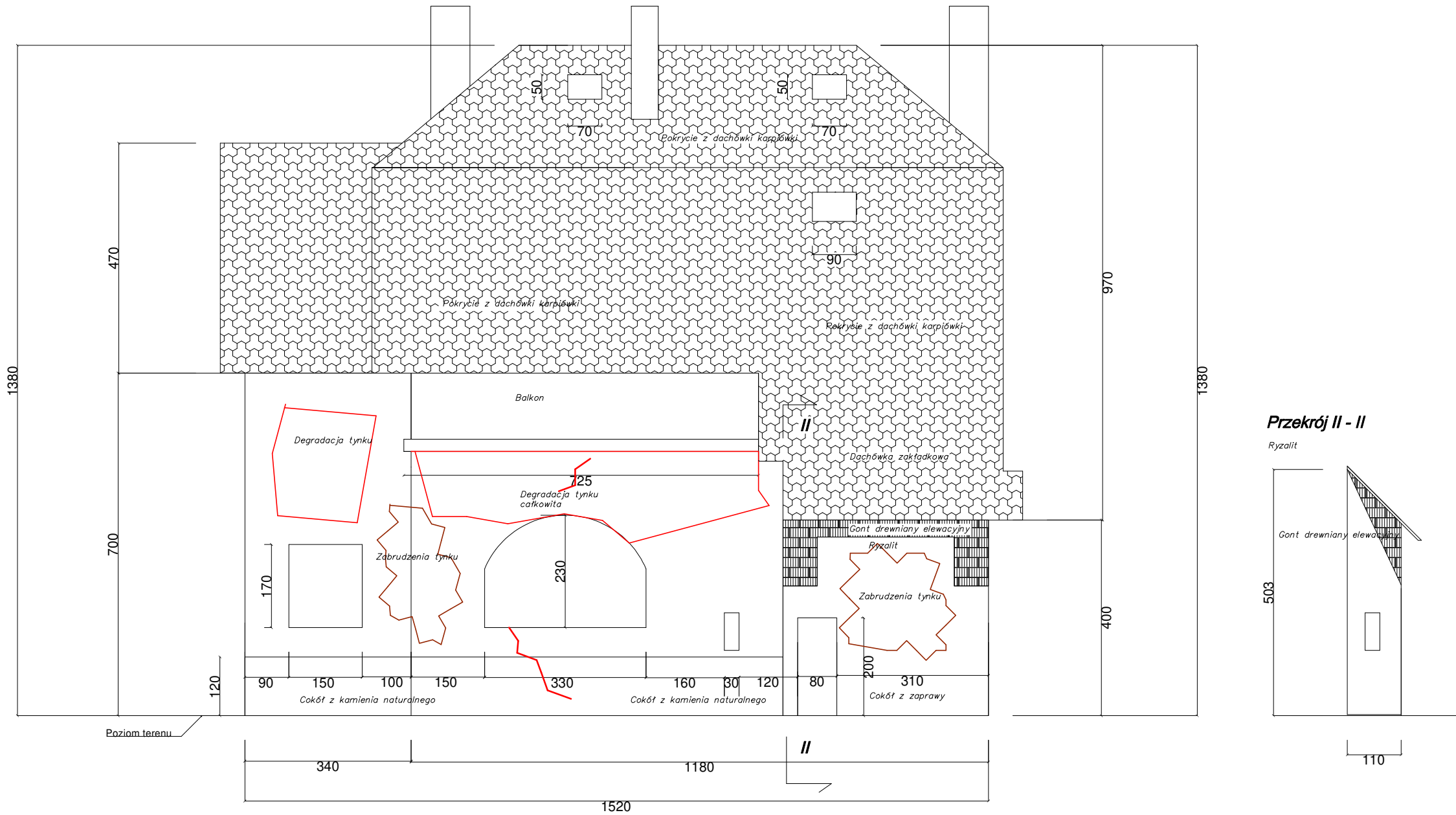
Widok - Elewacja frontowa Krasickiego 6



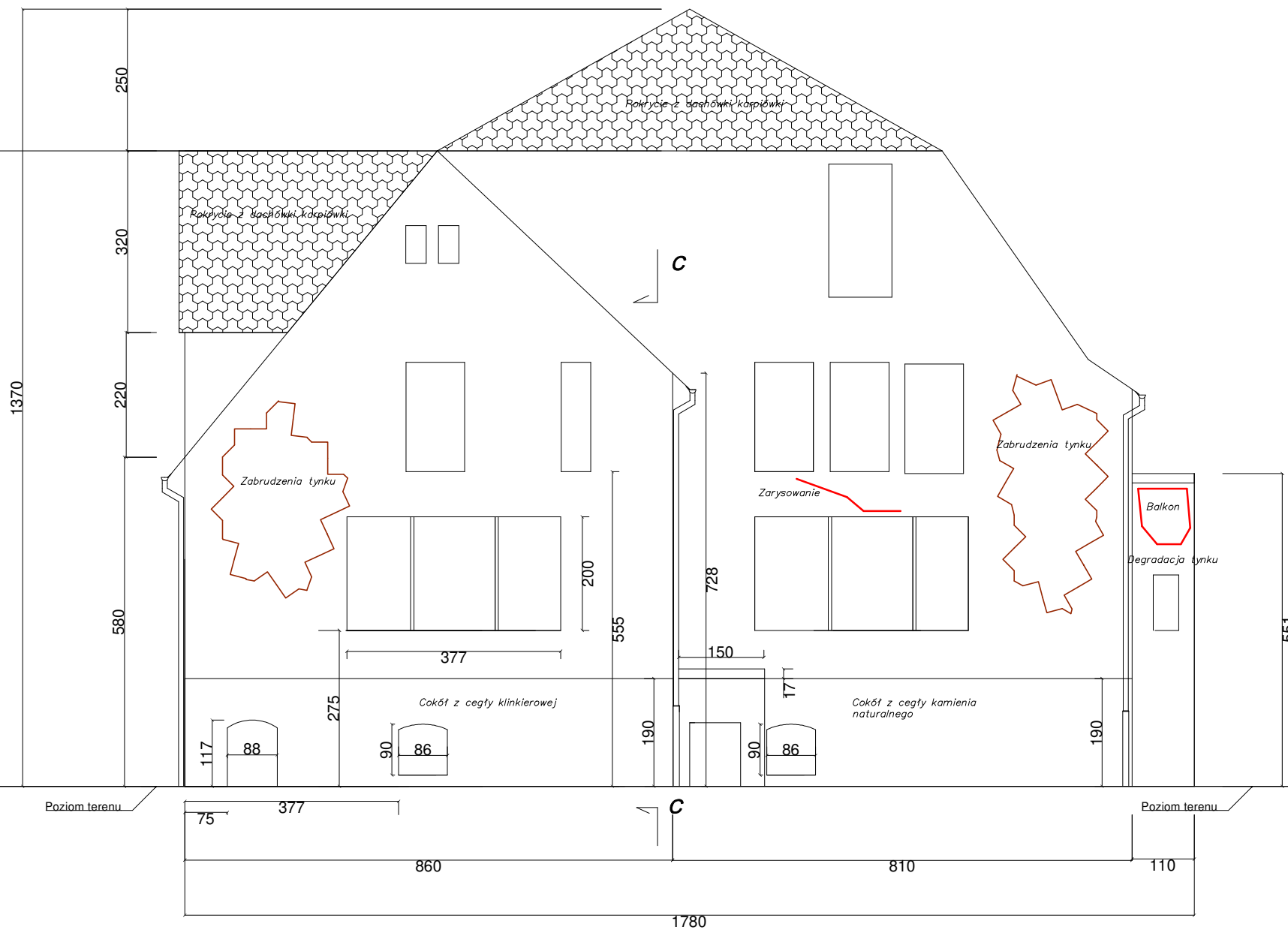
Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - Elewacja frontowa - strona pld -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)			



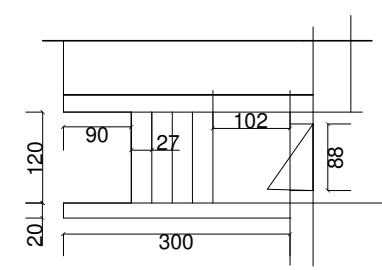
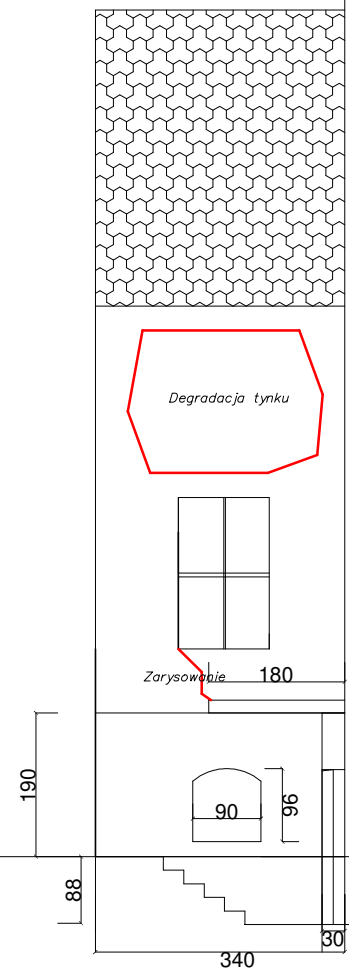
Widok - Elewacja tylna Krasickiego 6



Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 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 tylna- strona pln -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)			



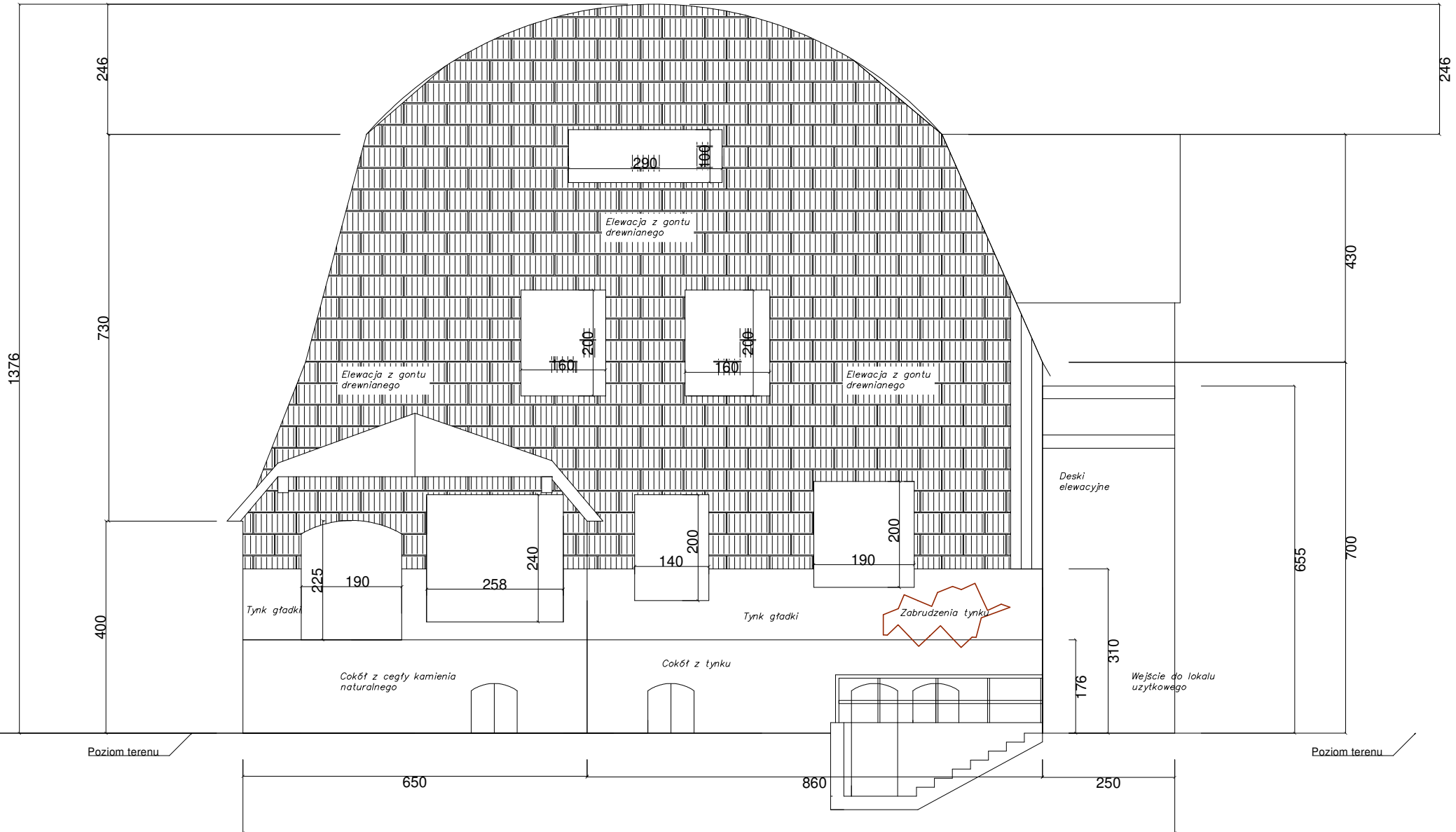
C - C Widok na ścianę ryzalitu



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 / 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 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		Skala: 1:100
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		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

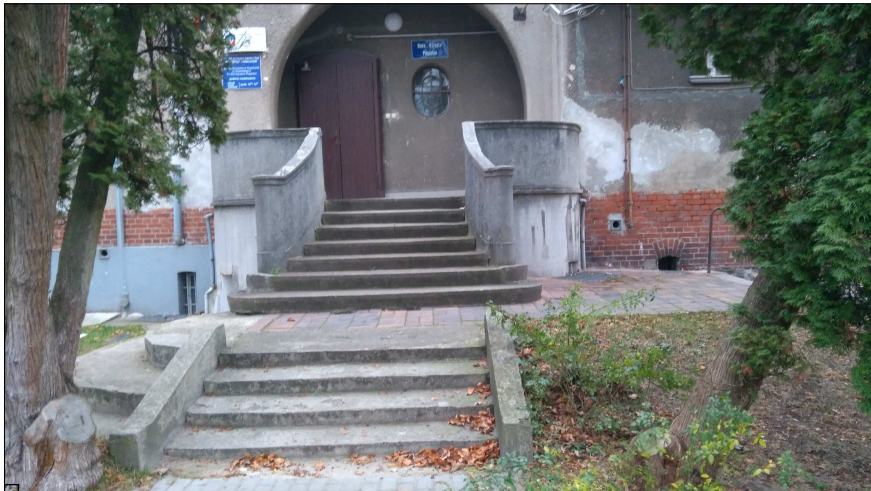
Schody terenowe  
okrągłe betonowe  
3stopnie x 60 x 16  
x średnica cm

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



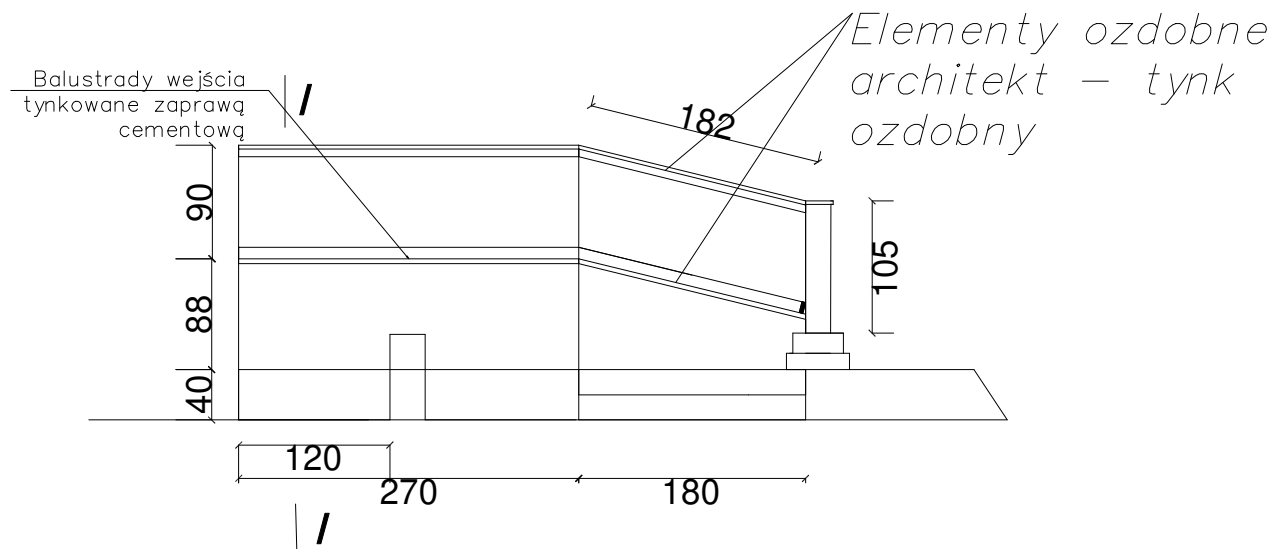
Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - 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



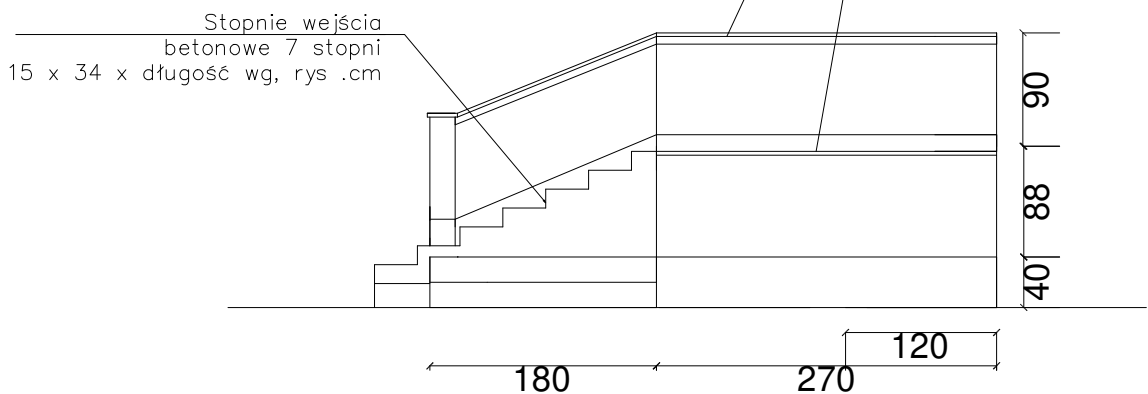
1. Wejście do budynku wykonano jako; Konstrukcja balustrad owalna , tynkowana tynkiem cyklinowanym cementowym.

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

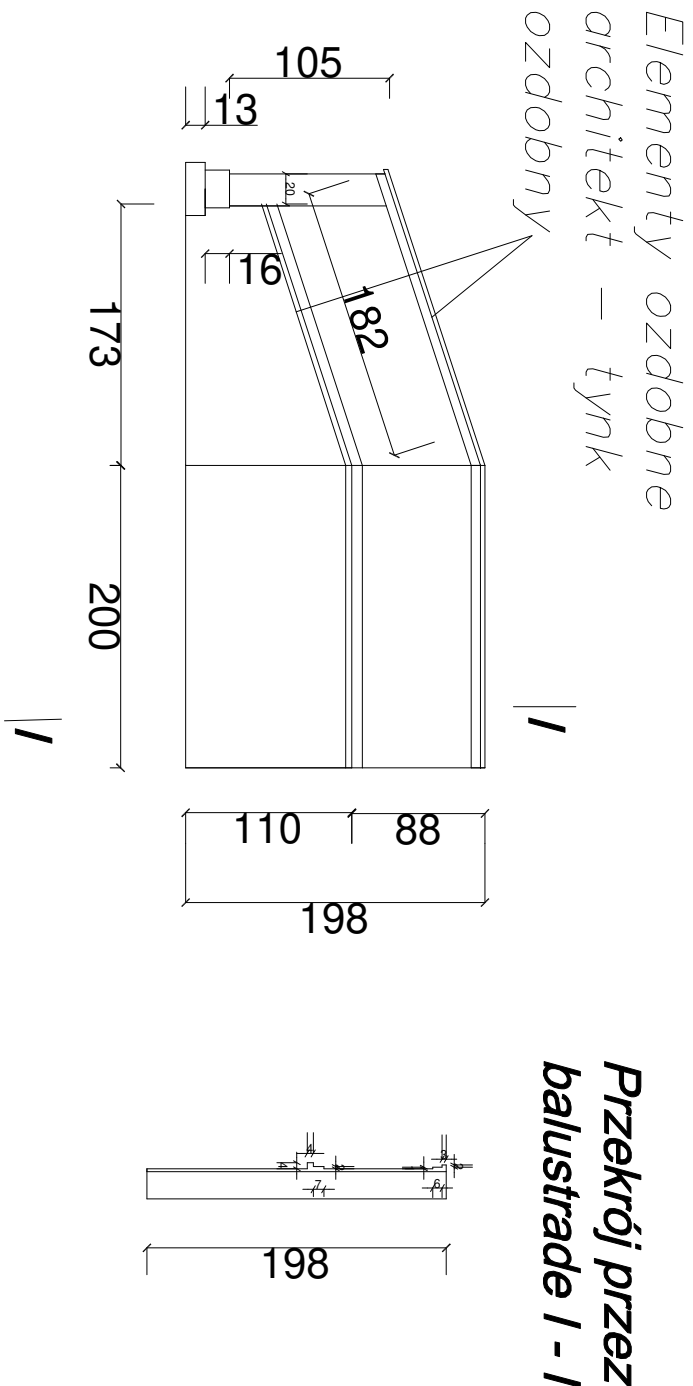
Elementy powyższe mają fakturę falistą tynką zróżnicowaną od pozostałej pow. elewacji wejścia

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

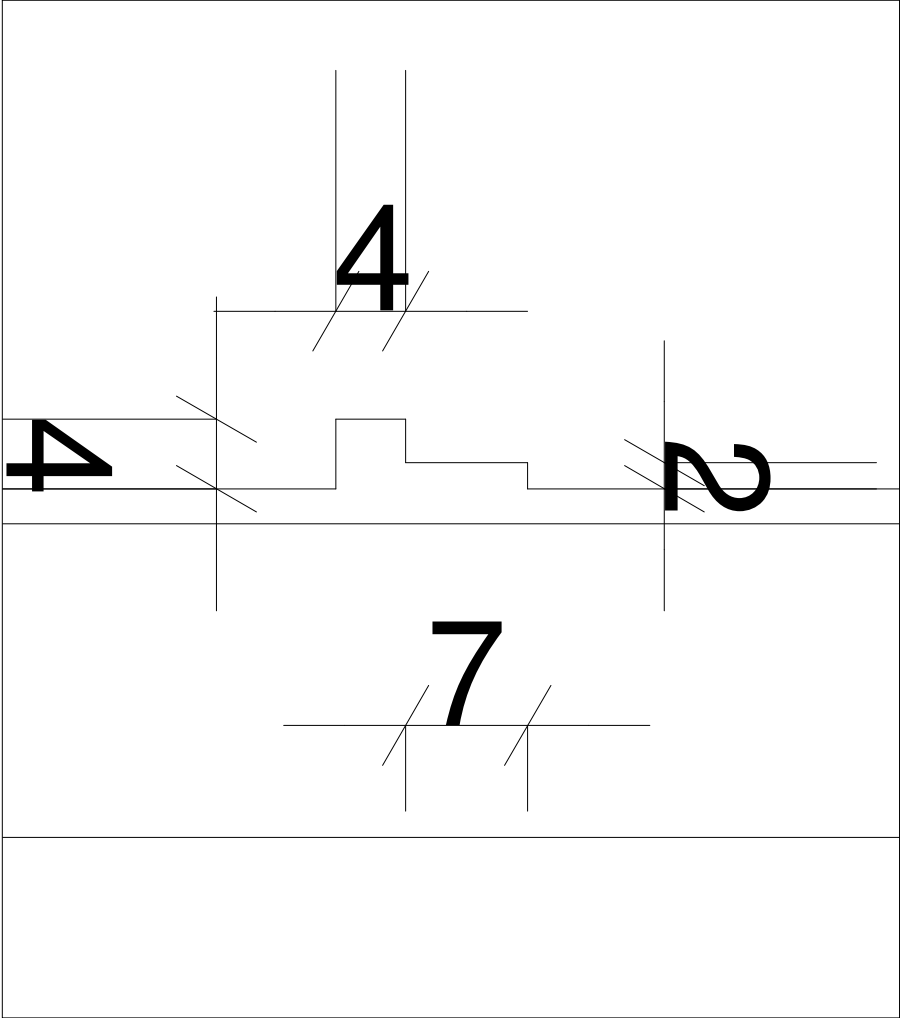
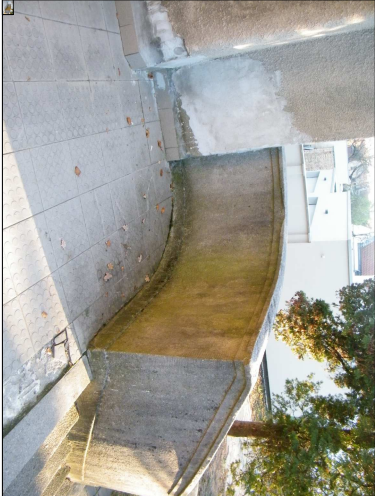
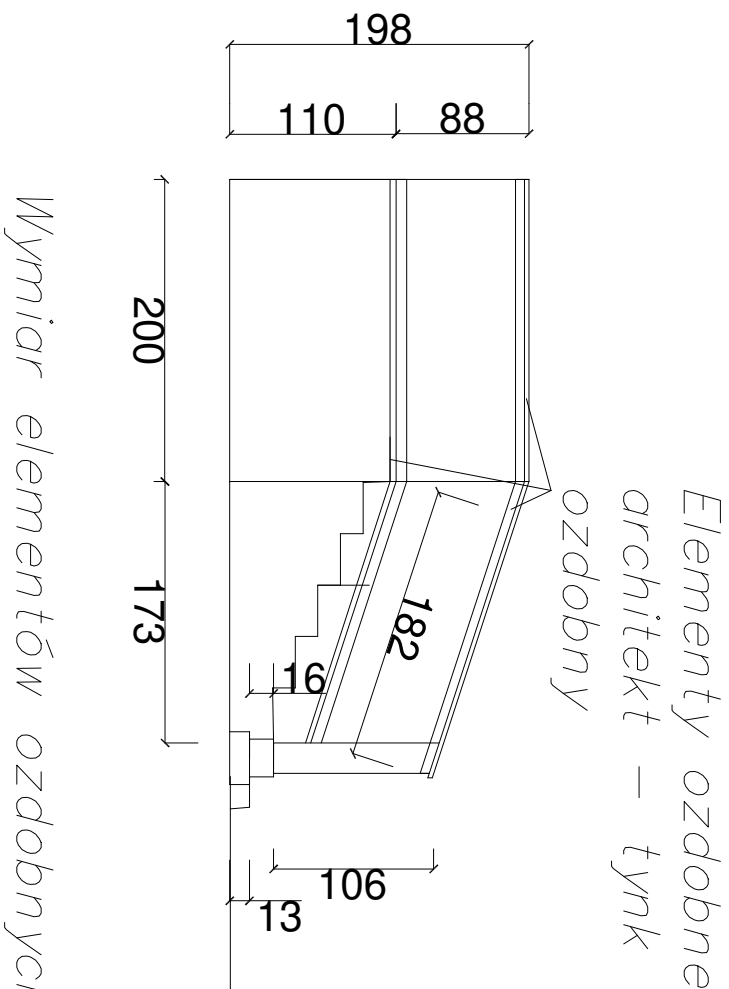


Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - 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

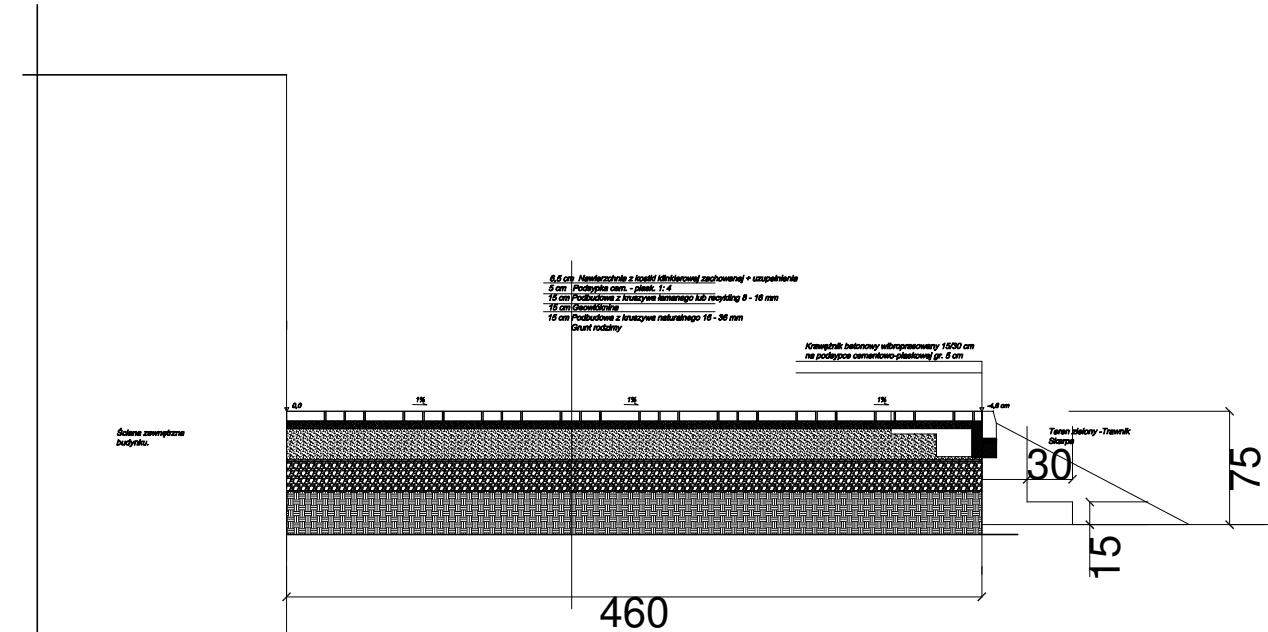


Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 60bręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Inwentaryzacja - 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)			





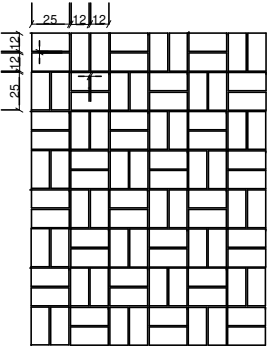
Wykonanie nawierzchni klinkierowej na  
obszarze tarasu do budynku- zalecenie  
konserwatorskie - renowacja



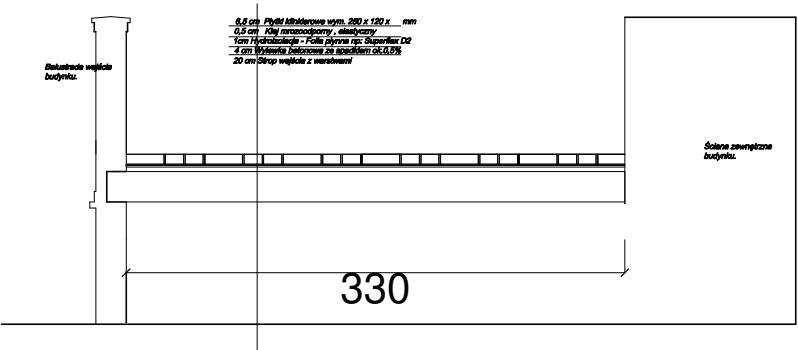
Technologia napraw posadzki  
klinkierowej w obszarze tarasu

1. Należy ostrożnie rozebrać nawierzchnie z cegły klinierowej aby odzyskać 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  
– warstwie ziemi rodzimej zagęścić do  $I_d = 0,8$   
– ułożyć warstwę podbudowy ok. 15 cm z pospółki o uziarnieniu 16 – 32 mm  
zagęścić do  $I_d = 0,8$   
– ułożyć warstwę podbudowy ok. 15 cm o uziarnieniu 8 – 16 mm  
zagęścić do  $I_d = 0,8$  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)

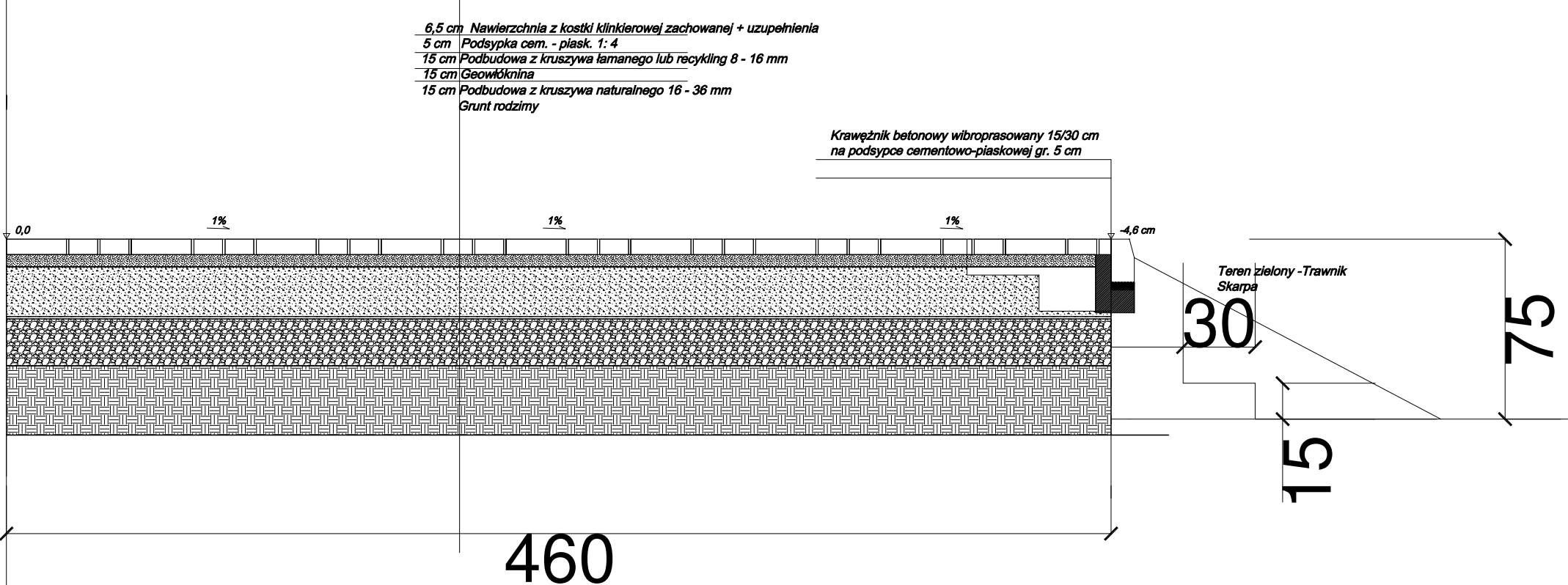


- Ułożyć warstwę podbudowy z podsypki piaskowo – cementowej 4–1 wraz z zagęszczeniem do  $I_d = 0,8$   
Warstwy kształtować ze spadkiem 1 % od budynku do krawężnika , który będzie opornikiem dla nawierzchni z cegły klinkierowej, Krawężnik kryty osadzony na ławie betonowej , beton kl. 15  
Krawężnik betonowy 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 klinkierowa wytrzymałość  $\geq 25$  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

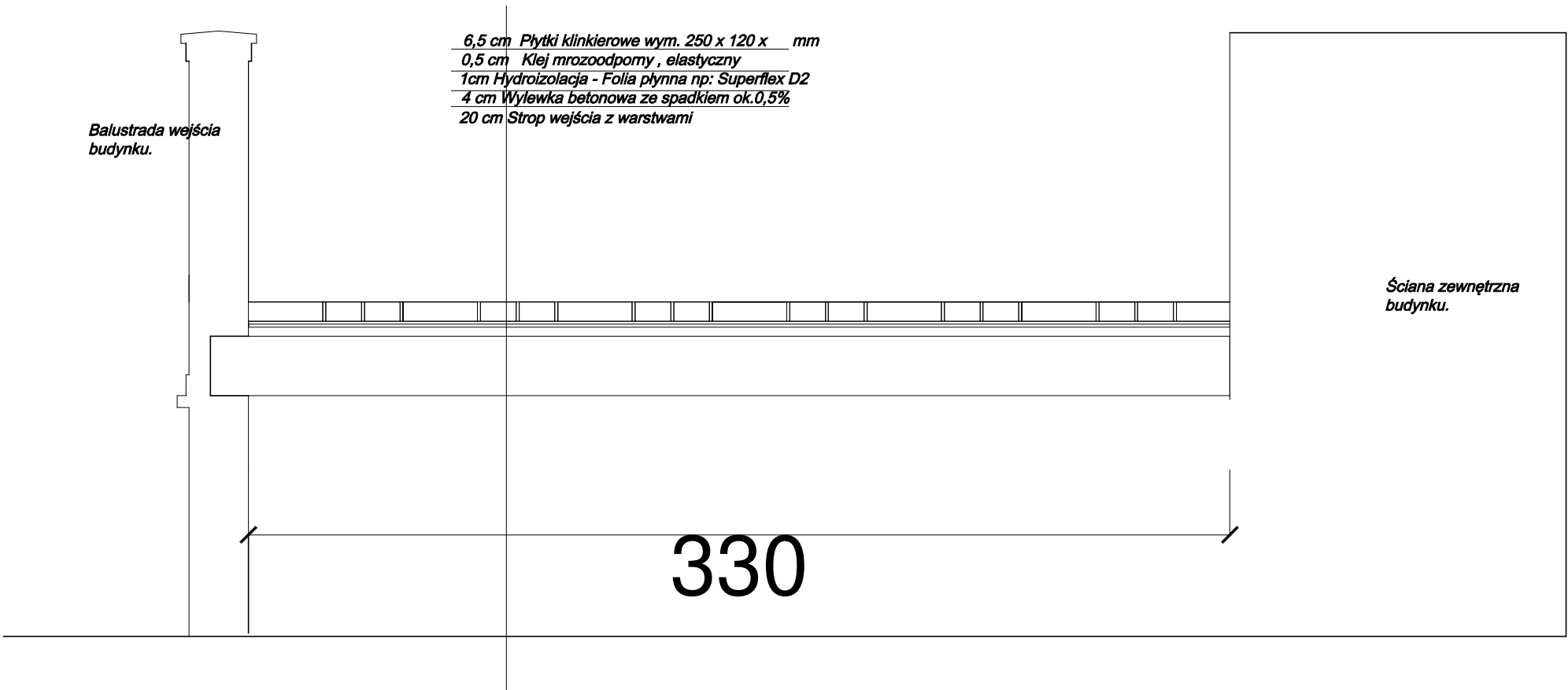
3.Cegła klinkierowa Wytrz min 25MPa, Nasiąkliwość < 6%

4.Pospółka naturalna – 16–32 mm

5.Żwir – 8–16 mm

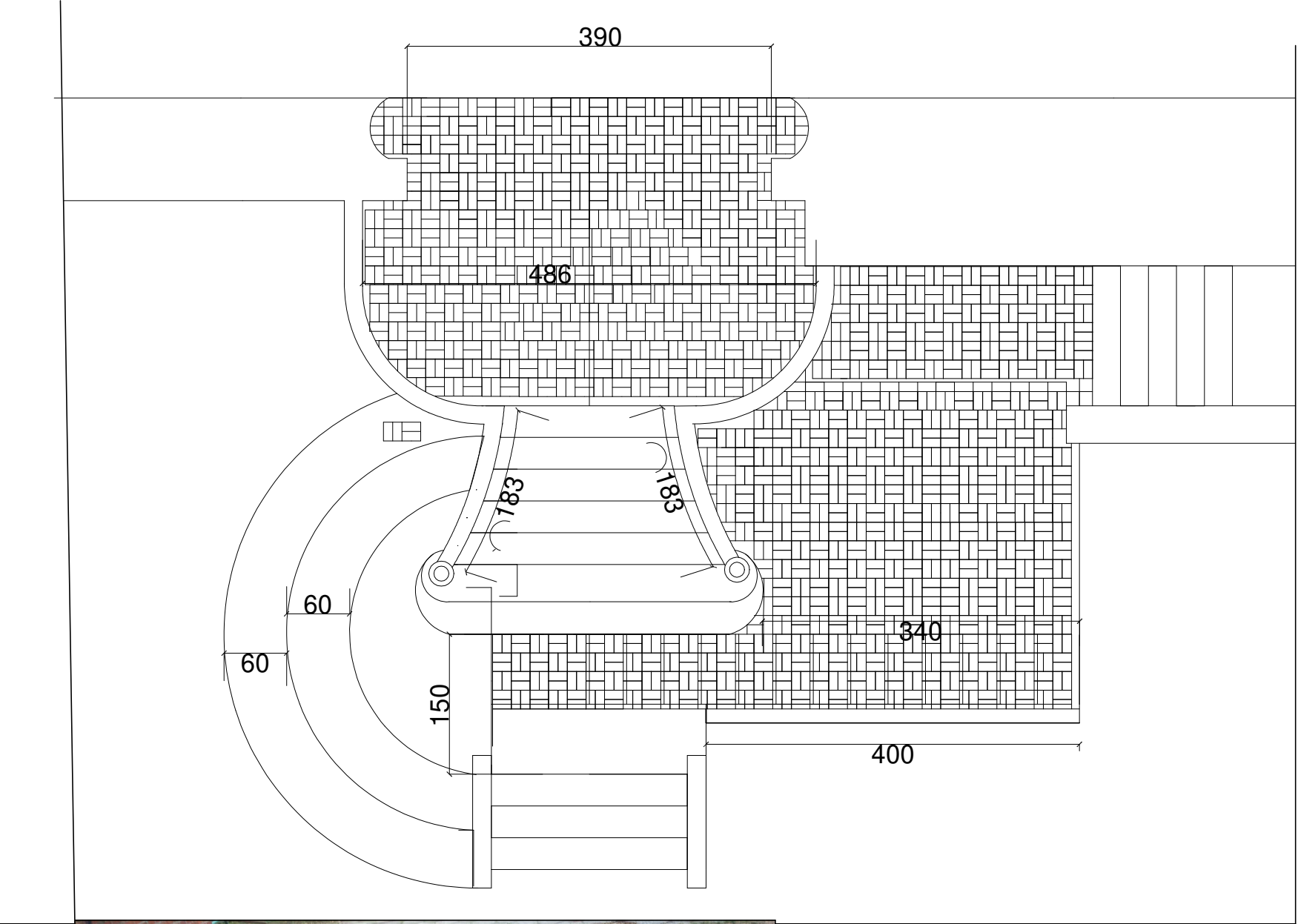
Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Warstwy podbudowy 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)			



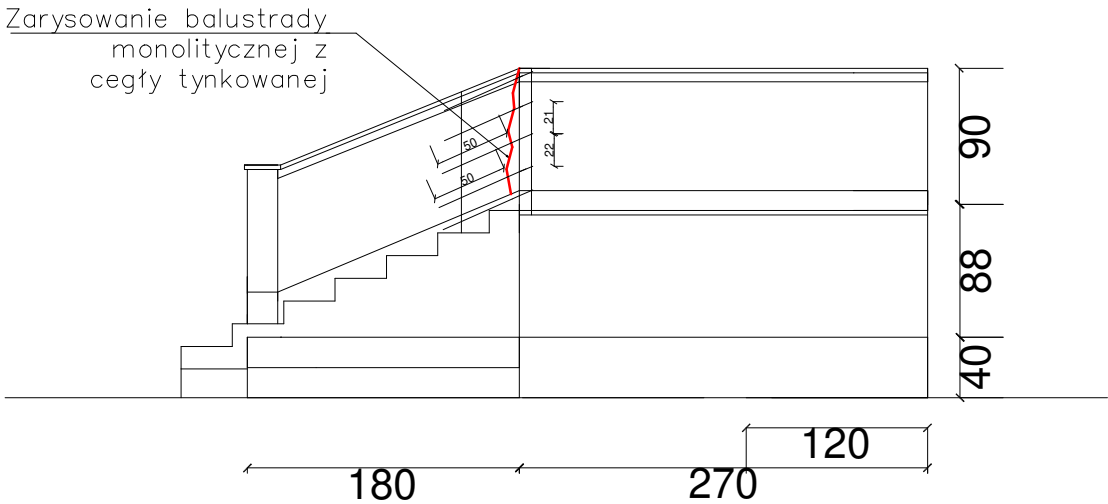


1.Nawierzchnie klinkierową na tarasie ułożyć z odzyskanych cegieł klinkierowych.  
Należy zastosować nowe cegły w przypadku zupełnego zniszczenia materiału pierwotnego.  
Cegła klinkierowa : $R_w \geq 25MP$   
nasiąkliwość  $< 6\%$   
Barwa wg oryginalnego wzoru:

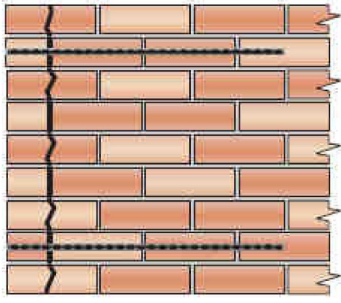
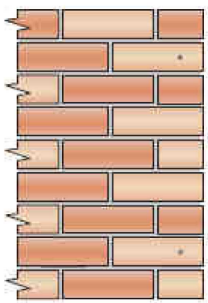
2.Posadzka klinkierowa w wejściu do budynku wykonać w zamian płytek terrakotowych.  
Wymiary płytki :  
dł.250 – 270 mm  
szer. 120 – 135 mm  
gr. 15 mm  
Dodatkowo przy układaniu płytek należy zastosować:  
– preparat gruntujący pod płytki  
– preparat hydrofobizujący  
Zastosować fugę do płytek – 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

Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 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	Ułożenie nawierzchni klinkierowej na tarście 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 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:50
Adres firmy			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)			

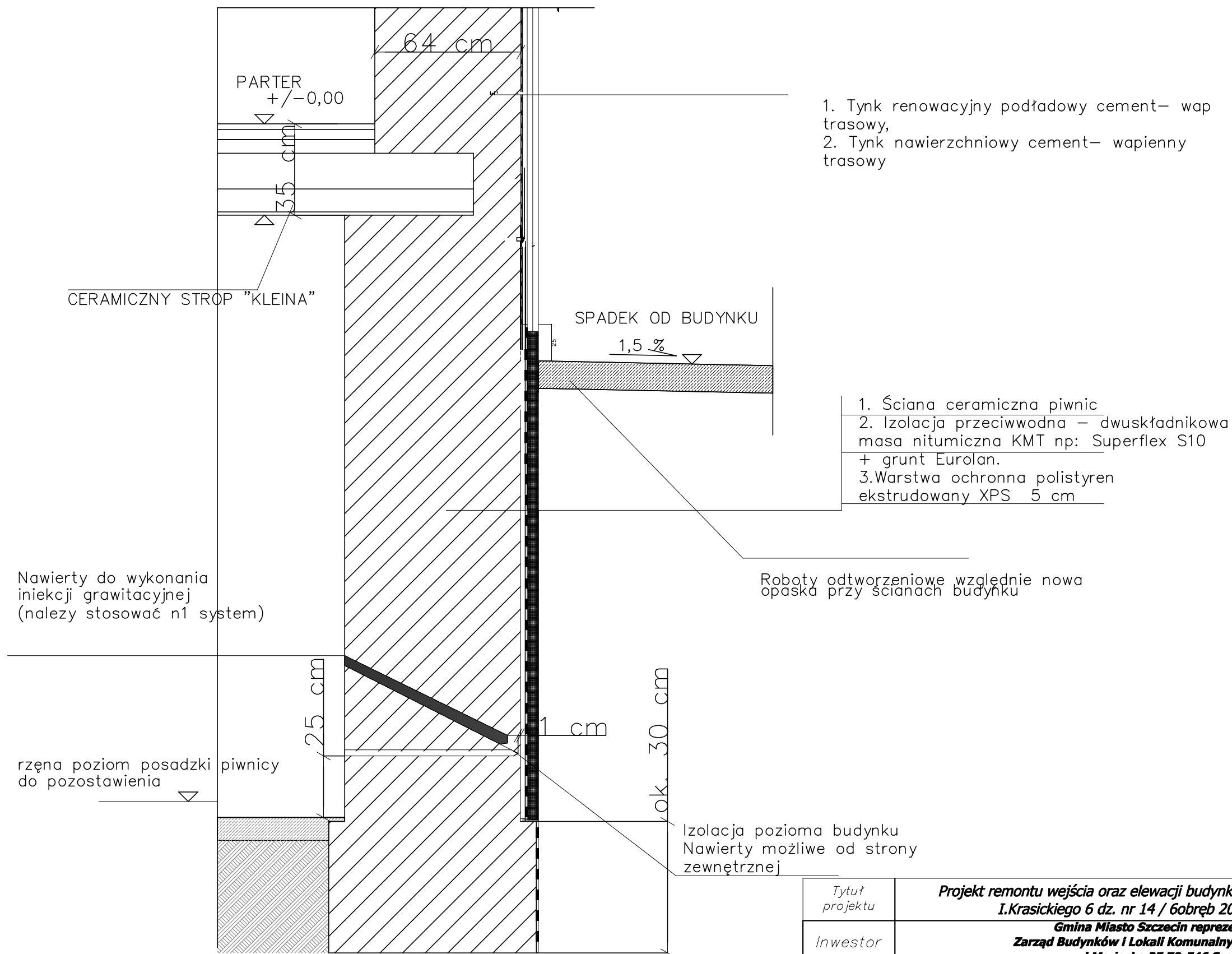
Widok - Elewacja wejścia - strona lewa Krasickiego 6  
Strona wewnętrzna - rozwinięcie



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)			



1. Tynk renowacyjny podładowy cement– wap trasowy,
2. Tynk nawierzchniowy cement– wapienny trasowy

1. Ściana ceramiczna piwnic
2. Izolacja przeciwwodna – dwuskładnikowa masa nitumiczna KMT np: Superflex S10 + grunt Eurolan.
3. Warstwa ochronna polistyren ekstrudowany XPS 5 cm

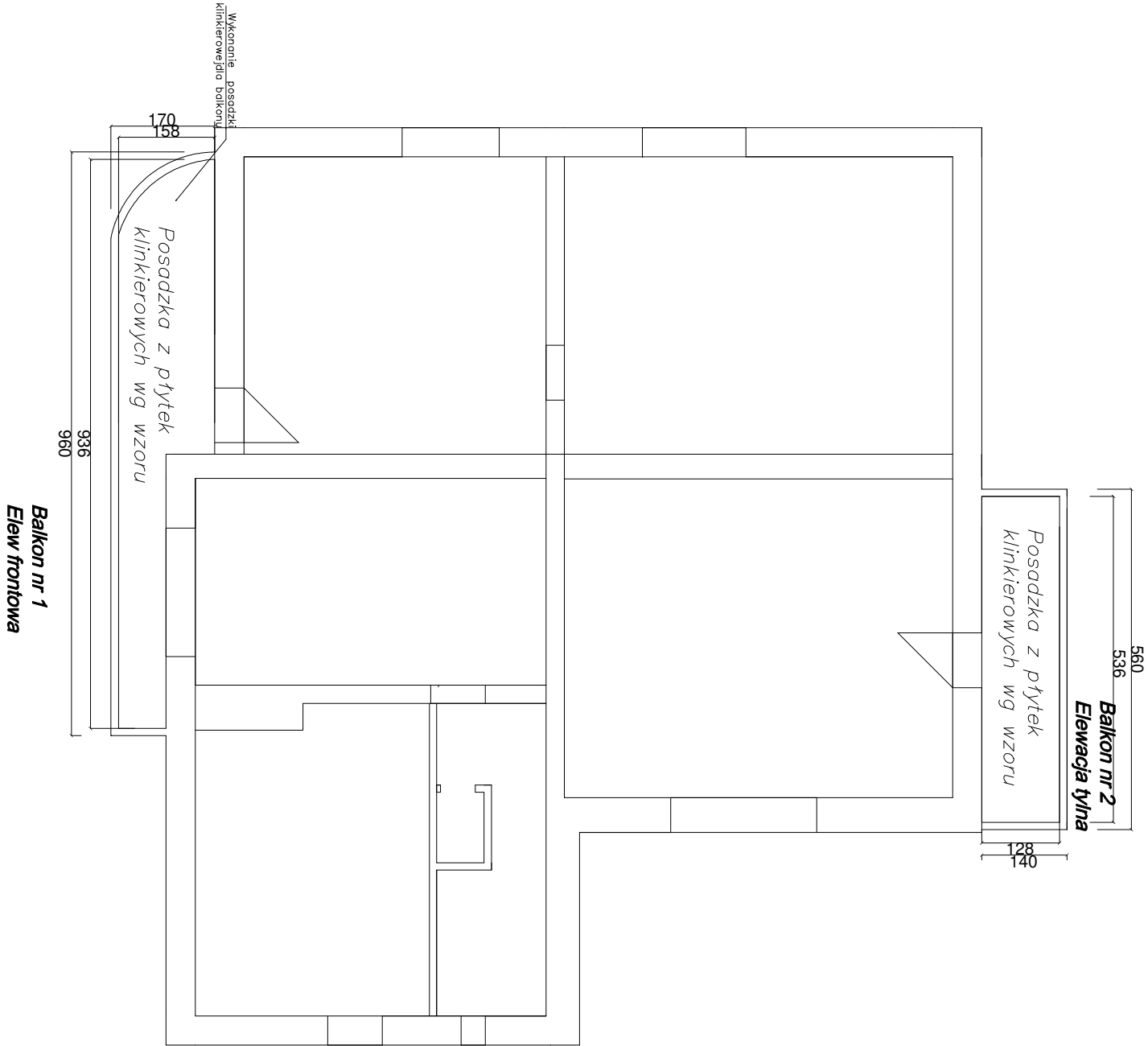
Uwaga:  
1. Wykonanie izolacji piwnic jest pozycją alternatywną , uzależnioną od możliwości finansowych. Należy wykonać w miejscach gdzie widoczne jest zawilgocenie tj: część ścian od frontu oraz część ścian od strony elewacji tylnej

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)			

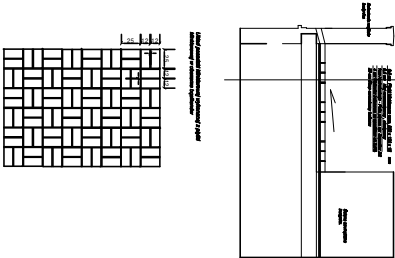


Wykonanie posadzki klinkierowej na balkonach  
strona frontowa i tylna- rzut i p



Stan techniczny posadzki balkonów  
dokumentacja zdjęciowa

Przekrój poprzeczny balkony

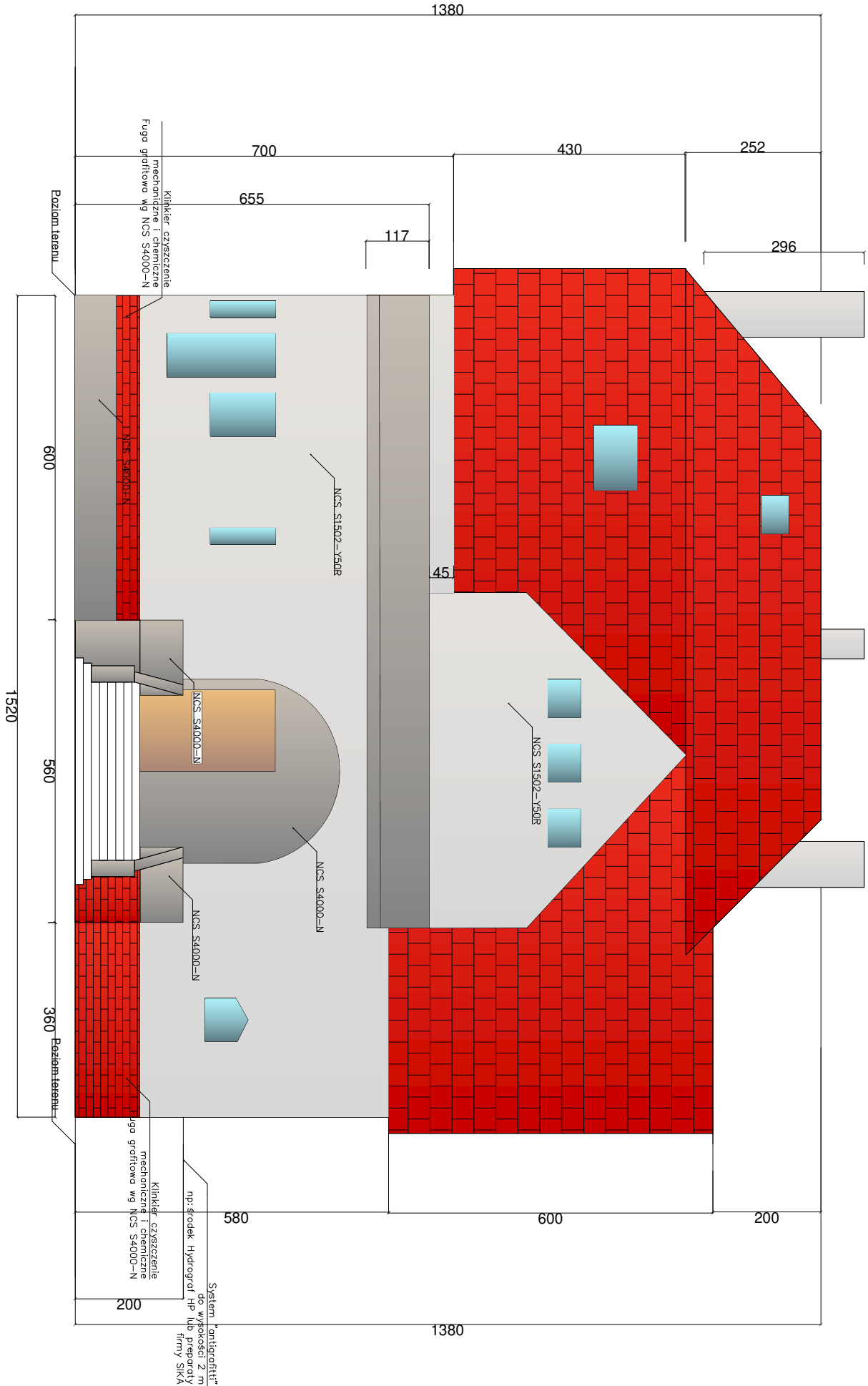


Technologia wykonania posadzki na balkonach.

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 Ustawą 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

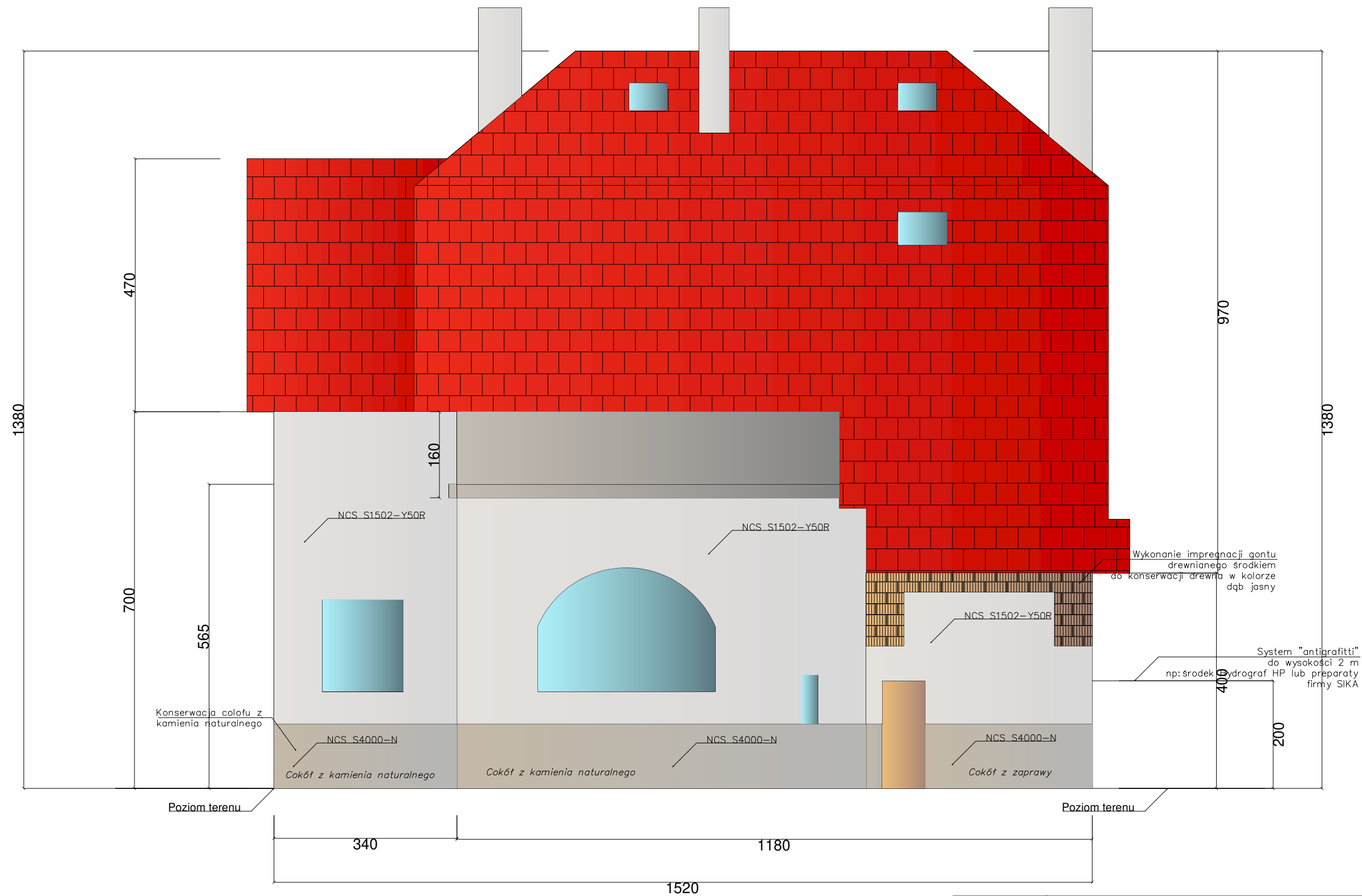


- 1.Farba elewacyjna silikonowa, odporna na UV
- kolor wg. NCS S1502-Y50R lub równoważny wg.wzornika Termo Organika TO-PA 023 (R:207, G:202, B:195)
- oraz ton ciemniejsza dla elementów określonych na rysunku
- wejście
- cokoł
- ściany balkonu
- kolor wg. NCS S4000-N (R:152,G:149,B:145 lub równoważny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

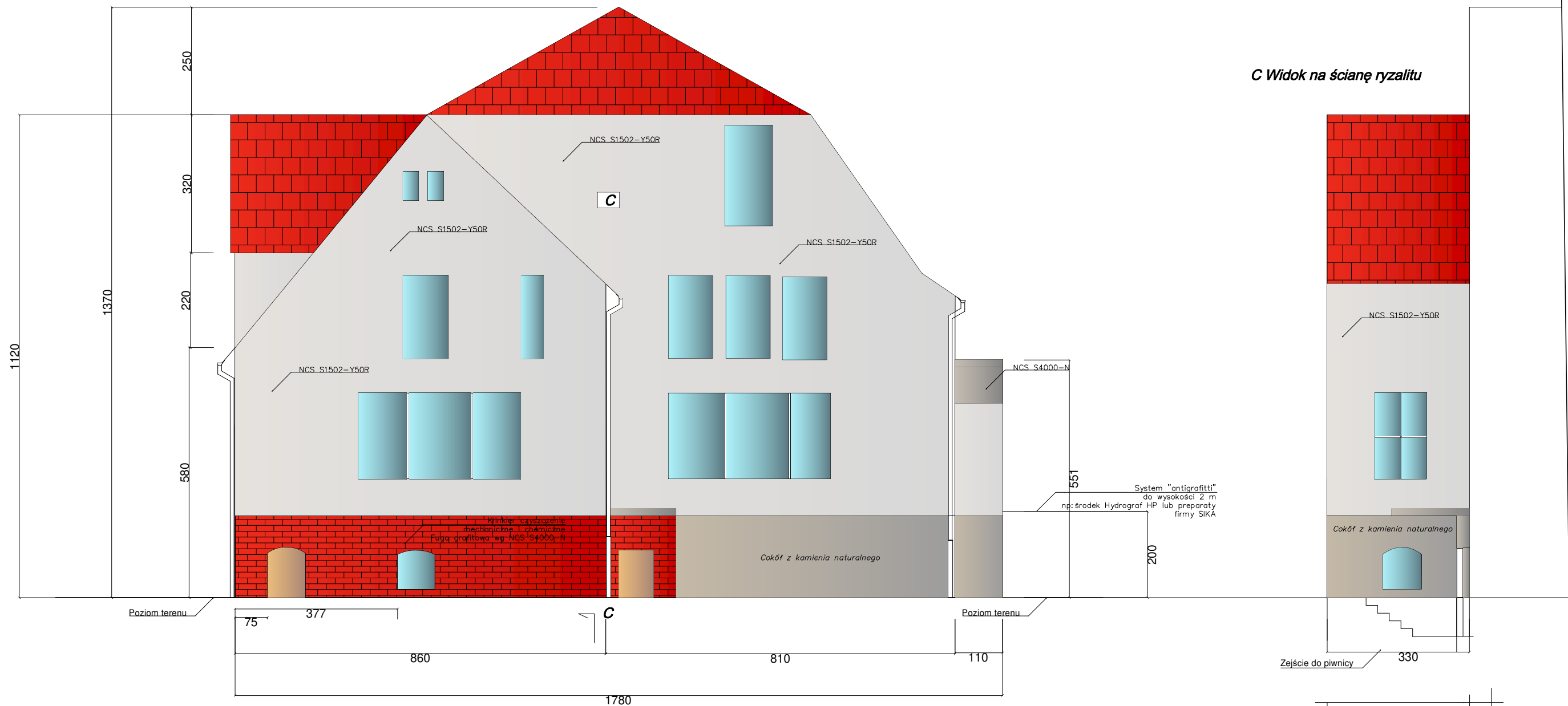
- 1.Roboty przygotowawcze.  
Wykonanie demontażu istniejących instalacji telefonicznych , telewizyjnych oraz przewodów elektrycznych wraz z izolatorami ,wykonanie demontażu przewodów wentylacyjnych zewnętrznych.
- 2.Przedział tynków elewacyjnych i czyszczenie elewacji i zakwalifikować tynki do renowacji 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 wywieranie spłukanie powierzchnii myjką z dodatkiem środków myjących z dodatkiem detergientów.  
Czyszczenie należy wykonać ciepłą wodą.
- 3.Cokoł. Konserwująca 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 zorusowania metodą "szycie"  
– wykonanie głęboko wnikiwej powłoki gruntującej dla przeprowadzenia robót tynkarskich
- 4.Roboty tynkarskie  
Wykonanie nowych tynków należy wykonać jako tynki trójwarstwowe :  
– odczućko renowacyjno  
– 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 w kolorystyki określonej na rys. czystości FB i PK.  
Po wykonaniu robót elewacyjnych fasady i cokołów należy zastosować system "antigratit" do wys. 2m p.p.i.  
7.Roboty blacharskie  
Należy wymienić obróbki blacharskie dla wymienianej stolarki drewnianej obiektu:  
Błacha tytan – cynk o gr =0,7 mm  
– wymiana podległą podklejenki 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 grzewczych/izol.  
–odoparanie ścian do rzędnej posadowienia,  
–oczyszczenie ścian,  
–wykonanie tynku renowacyjnego  
– wykonanie masy bitumicznej dwuskładnikowej  
– wykonanie warstwy ochronnej z polistyrenu ekstrudowanego  
– wykonanie iniekcji grzewczych/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 ciemniejszy 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 / 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 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)			



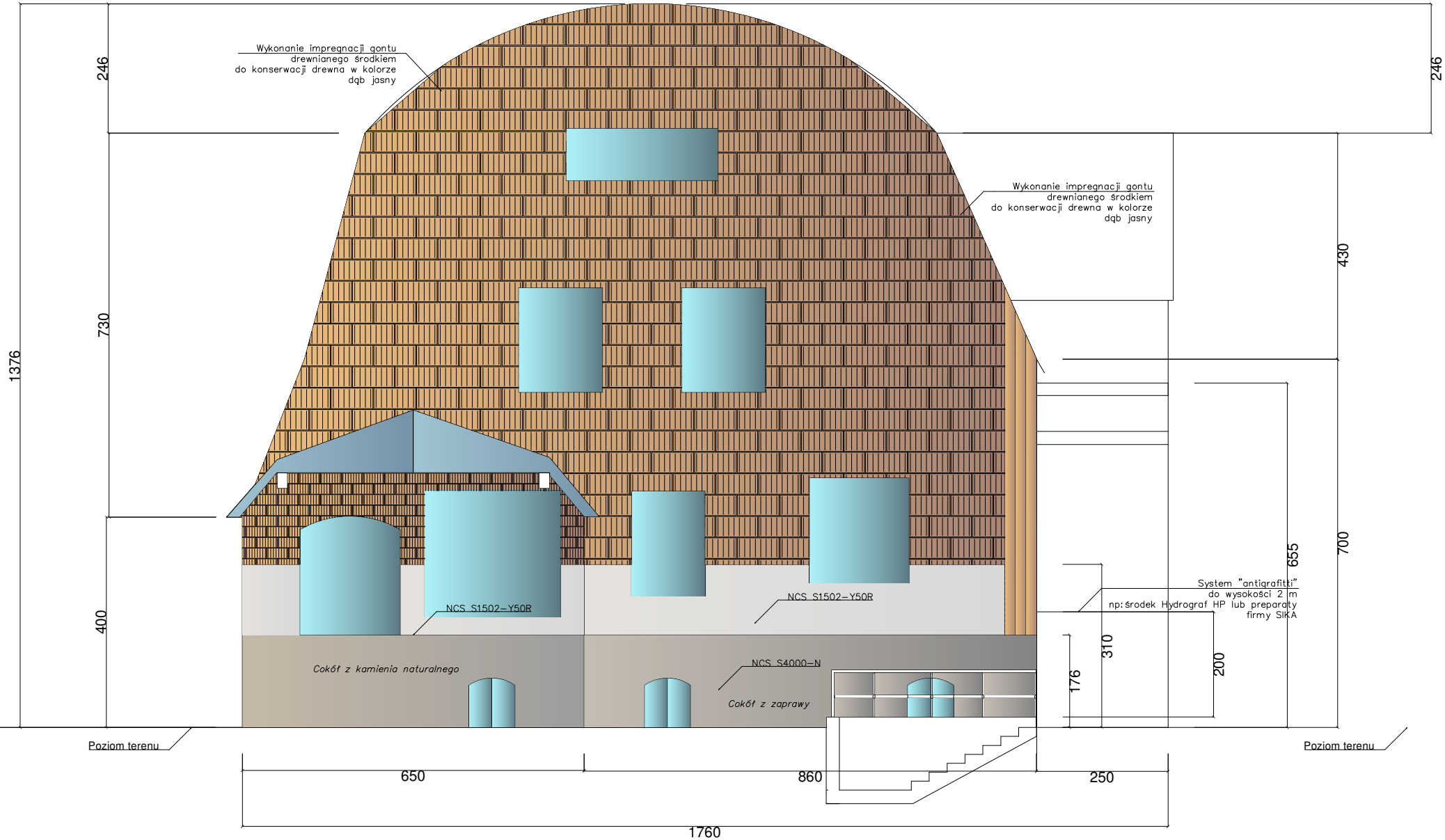


Farba elewacyjna silikonowa, odporna na UV  
kolor wg. NCS S1502-Y50R lub równoważny wg.wzornika Termo Organika  
TO-PA 023 (R:207. G:202, B:195)  
oraz ton ciemniejsza dla elementów określonych na rysunku  
- wejście  
- cokół  
- ściany balkonu  
kolor wg. NCS S4000-N (R:152,G:149,B:145 lub równoważny 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)

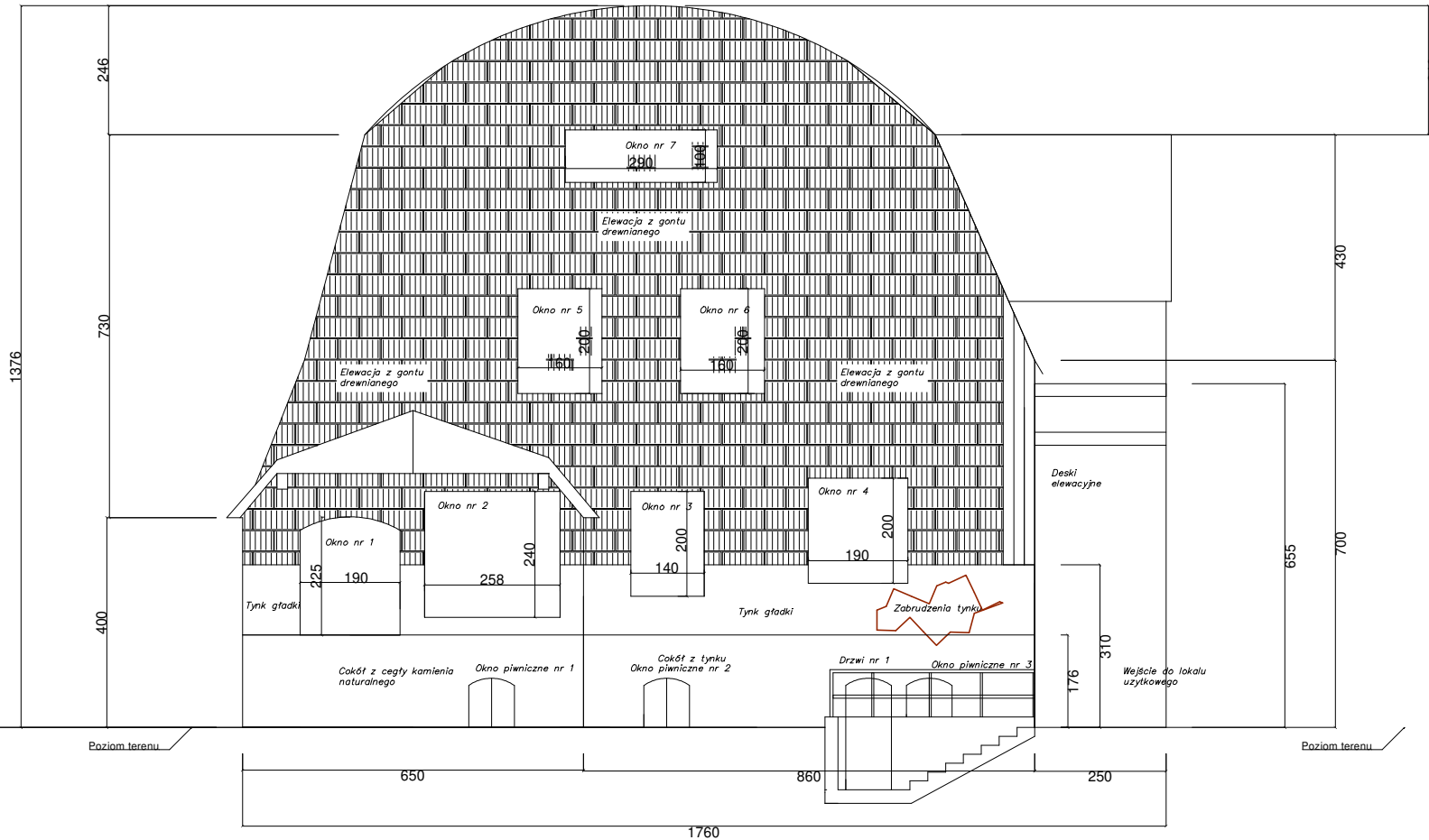
Widok - Elewacja szczytowa (płn-zach.) Krasickiego 6



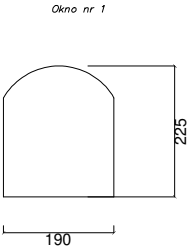
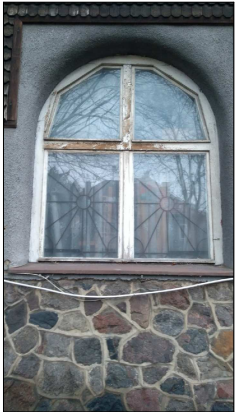
Farba elewacyjna silikonowa, odporna na UV  
kolor wg. NCS S1502-Y50R lub równoważny wg.wzornika Termo Organika TO-PA 023 (R:207. G:202, B:195)  
oraz ton ciemniejsza dla elementów określonych na rysunku  
- wejście  
- cokół  
- ściany balkonu  
kolor wg. NCS S4000-N (R:152,G:149,B:145 lub równoważny 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 / 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 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

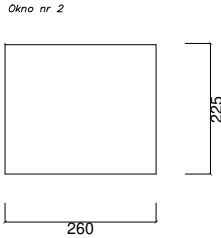
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)



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



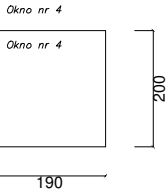
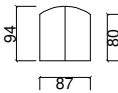
Okno 1 piwn.



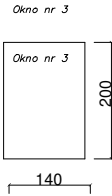
Okno 3 piwn.



Okno 2 piwn.



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



Okno nr 3  
Okno drewniane zespolone.  
Okno do renowacji.



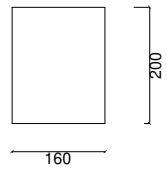
Okno 1 piwn.

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

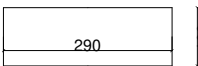
Okno 5



Okno 6



Okno 7



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

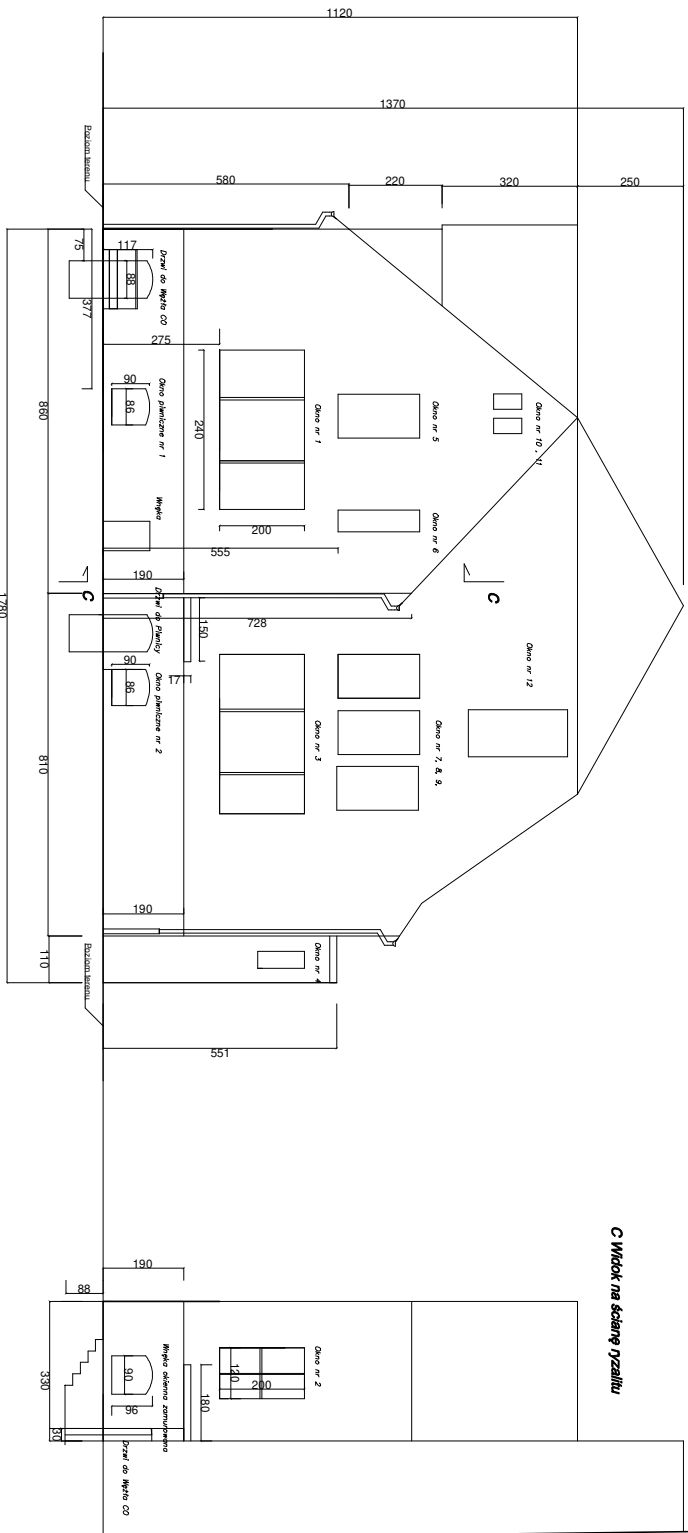
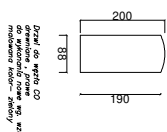


Uwaga: Należy wszystkie wymiary stolarki  
powtórnie sprawdzić przed zamówieniem  
lub zleceniem do wykonania.

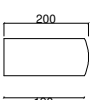
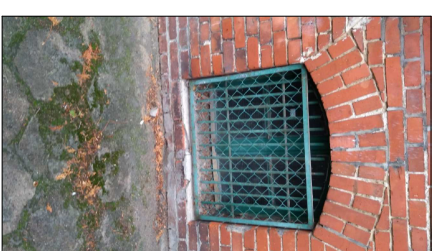
Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obręb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Stolarka okienna 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**

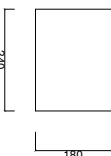
**Stolarka piwnic**

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

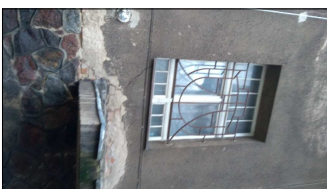


orennone, new  
do wykonania nowe m. wra  
malomono kolor- zielony

*Stolarka partora*



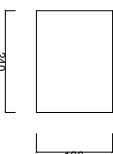
Okno drewniane zespolone  
Okno do wykonania jako nowe wg  
wzoru  
18066 - 1821



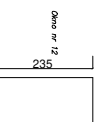
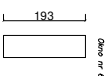
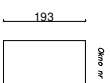
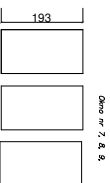
Okno nr 2  
Okno drewniane  
Okno do remontu  
Moskwa - Tseri



Como do renascimento  
Neste — 1821



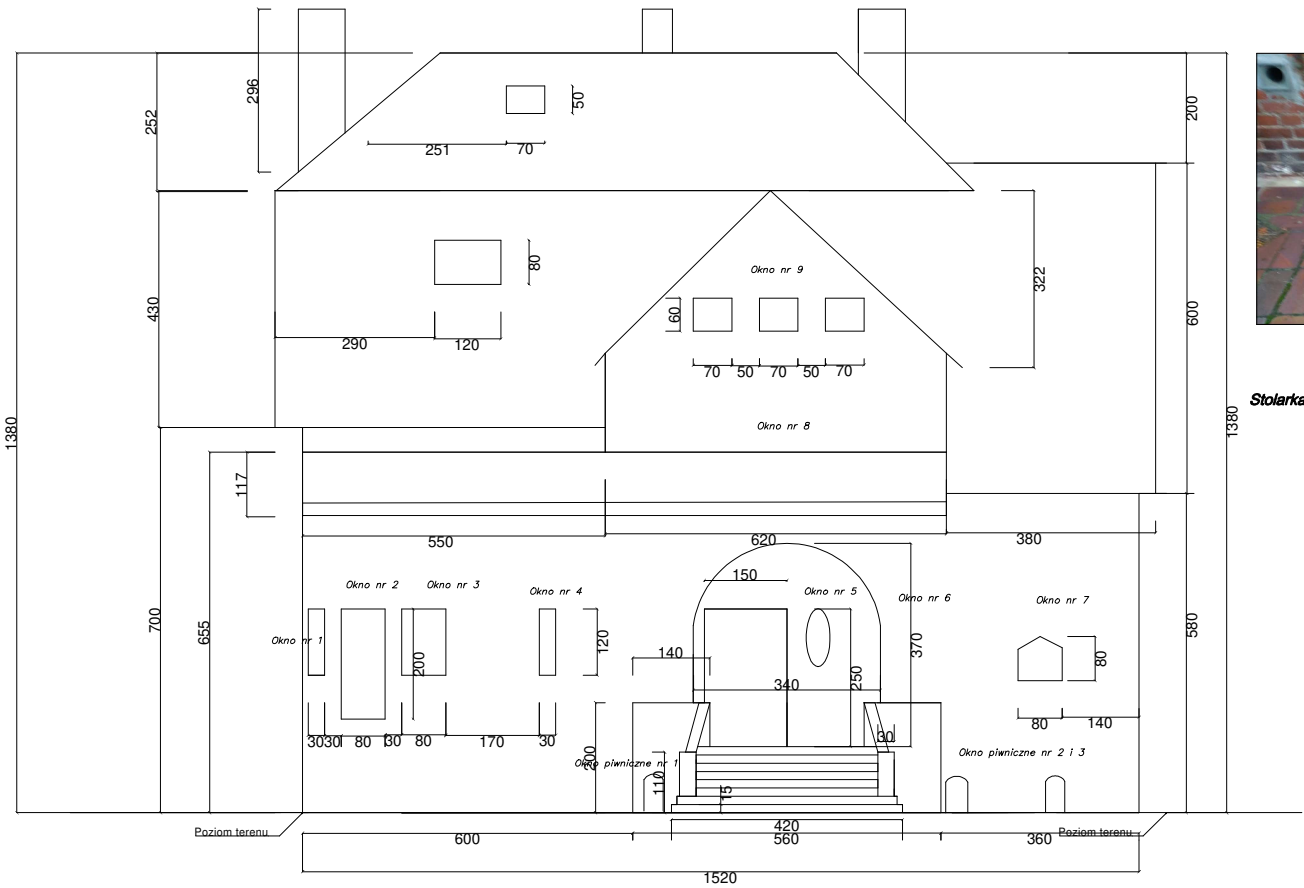
Okno nr 3  
Okno z tworzywa PC  
Okno wymiarowe  
Ilość - 1szt

**Stolarzka piętra / poddasze**

**Odm. piętrowa i poddasza**  
**Odm. z PCV z pakietem szklowym**  
**Odm. wymiennie.**

Tytuł projektu	<b>Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud., przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 60bręb 2063 w Szczecinie</b>		
Inwestor	<b>Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariańska 25 70-546 Szczecin</b>		
Tytuł rysunku	<b>Stołatka okienna i drzwiowa elewacja pół-wschód</b>		
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	<b>Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7</b>		
Adres firmy	<b>tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz.swiatek57@gmail.com</b>		
<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 Autorskim 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

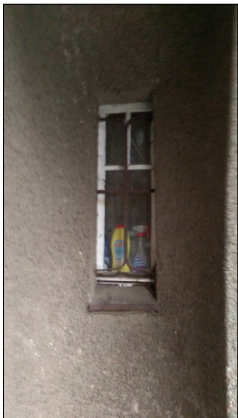
Stolarka parteru



Okno nr 2



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



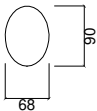
Okno nr 4



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



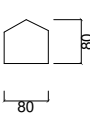
Okno nr 5



Okno owalne  
Okno drewniane skrzynkowe.  
Okno do zachowania- renowacja  
Szyna oparcia w górniku ołowiane  
Ilość - 1szt



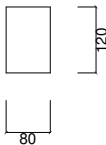
Okno nr 7



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



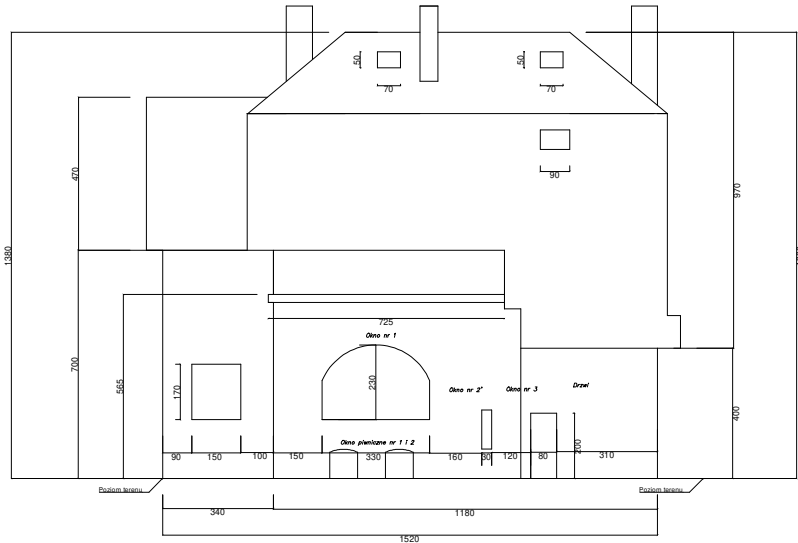
Okno drewniane skrzynkowe  
Okno do wykonania jako nowe wg  
wzoru  
Ilość - 1szt

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

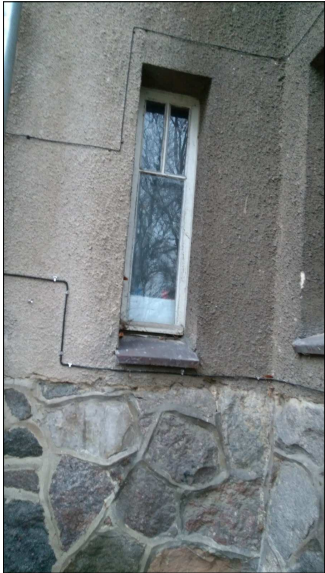
Tytuł projektu	Projekt remontu wejścia oraz elewacji budynku dla bud , przy ul.Ks.Bpa I.Krasickiego 6 dz. nr 14 / 6obrzeb 2063 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasto Szczecin reprezent. przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariacka 25 70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Stolarka okienna 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 przeszklone.  
Okna okapowe - remonty  
Rzut - fakt

Uwaga! Należy uwzględnić warunki zabudowy i inne warunki miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stolarka parteru



Okna przeszklone nr 1 i 2  
Okna drewniane przeszklone.  
Okna okapowe - remonty  
Rzut - fakt



Drzwi okapowe przeszklone.  
Drzwi okapowe - remonty  
Rzut - fakt

Stolarka parteru



Okna nr 1  
Okna drewniane przeszklone.  
Okna okapowe - remonty  
Rzut - fakt

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 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)			