

**Bogumił Konopka**  
**Śląska Agencja Energetyczna**

41-500 Chorzów, ul. Ryszki 57/21  
☎ (0 32) 245 99 04, ☎ 601 48 04 96  
Konto: PKO BP O/Chorzów nr 86 1020 2368 0000 2102 0025 8244  
NIP 627-100-59-81  
E-mail: [saekon@neostrada.pl](mailto:saekon@neostrada.pl); [saekon@wp.pl](mailto:saekon@wp.pl)



tytuł:

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWLANYCH**

branża:

**Budowlana**

kody CPV:

45450000-6 Roboty w zakresie ocieplenia  
45421126-6 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45262100-2 Roboty w zakresie rusztowań

temat:

**Projekt budowlany  
Termomodernizacji (remontu) budynku  
Komisariatu Policji w Woźnikach**

adres obiektu: **42- 289 Woźniki, ul. Ogrodowa 1**

inwestor:

**Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
40- 038 Katowice, ul. Lompy 19**

opracował:

inż. Bogumił Konopka  
upr. budowlane nr KA 844/92

Chorzów, 2014 r.

## **Rozdział I - Przedmiot i zakres prac**

### **1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie termomodernizacji i prac remontowych w budynku Komisariatu Policji w Woźnikach.

### **2. Zakres stosowania ST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji powyższych robót.

### **3. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem termomodernizacji budynku.

## **Rozdział II - Zasady ogólne**

### **1. Określenia podstawowe zgodne z PN i definicjami ST**

#### **1.1. Urządzenia budowlane związanych z obiektem budowlanym**

Należy przez to rozumieć urządzenia techniczne zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, np.: urządzenia instalacyjne.

#### **1.2. Dokumentacja budowy**

Należy przez to rozumieć pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, w miarę potrzeby, rysunki i opisy służące realizacji obiektu, książkę obmiarów, a w przypadku realizacji obiektów metodą montażu - także dziennik montażu.

#### **1.3. Dokumentacja powykonawcza**

Należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi.

#### **1.4. Aprobata techniczna**

Należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną wyrobu, stwierdzającego przydatność do stosowania w budownictwie.

### **1.5. Wyrób budowlany**

Należy przez to rozumieć wyrób, w rozumieniu przepisów o badaniach i certyfikacji, w celu zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym.

### **1.6. Nadzór budowlany**

Należy przez to rozumieć organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego, stosownie do ich właściwości.

### **1.7. Dziennik budowy**

Dokument przeznaczony do rejestracji (w formie wpisów) przebiegu robót budowlanych oraz wszystkich zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku ich wykonywania i mających znaczenie przy ocenie technicznej prawidłowości wykonania budowy, rozbiórki lub montażu, których stwierdzenie po zakończeniu robót byłoby utrudnione lub niemożliwe. Z zapisów powinny wyraźnie wynikać kolejność i sposób wykonywania budowy, rozbiórki lub remontu.

### **1.8. Kierownik budowy**

Osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.

### **1.9. Kosztorys ślepy**

Wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania.

### **1.10. Kosztorys inwestorski**

Wyceniony kosztorys ślepy przez projektanta lub inwestora

### **1.11. Kosztorys ofertowy**

Wyceniony kosztorys ślepy przez podmiot składający ofertę wykonania prac

### **1.12. Projektant**

Uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

### **1.13. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego**

Uprawniona osoba prawna lub fizyczna wyznaczona przez Inwestora do nadzorowania i rozliczenia wykonywanych prac budowlanych.

### **1.14. Księga obmiarów**

Dokument akceptowany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego z ponumerowanymi stronami służąca do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru wykonanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

### **1.15. Materiały**

Wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

## **2. Ogólne wymagania dotyczące robót**

### **2.1. Przekazanie placu budowy**

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach przetargowych przekazuje Wykonawcy plac budowy wraz z wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację i organizację terenu, dziennik budowy oraz co najmniej jeden egzemplarz pełnej dokumentacji kontraktowej.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

### **2.2. Dokumentacja projektowa**

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego co najmniej jeden dokumentacji projektowej i jeden komplet ST. Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, stanowiące dokument przetargowy. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały powinny być zgodne z dokumentacją projektową i ST.

### **2.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST**

Dane określone w dokumentacji projektowej i w ST powinny być uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowlanych powinny być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie powinny przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Jeżeli przedział tolerancji nie został określony w dokumentacji projektowej lub w ST to należy przyjąć przeciętne tolerancje, akceptowane zwyczajowo dla danego rodzaju robót. Jeżeli została określona wartość minimalna lub wartość maksymalna tolerancji albo obie te wartości, to roboty powinny być prowadzone w taki sposób, aby cechy tych materiałów lub elementów budowlanych nie znajdowały się w przeważającej mierze w pobliżu wartości granicznych.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub ST, ale osiągnięto możliwą do zaakceptowania jakość elementów budowlanych, to Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może akceptować takie roboty i zgodzić się na ich pozostawienie, jednak może zastosować odpowiednie potrącenia od ceny kontraktowej, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi kontraktu lub SST.

Zastosowanie materiałów innych niż wydanych w projekcie, które spowodują zmiany w obliczeniach projektowych, wymaga zgody Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz akceptacji przez Projektanta. Ewentualne dodatkowe obliczenia wykonywane są na koszt wnioskującego zmianę materiałów.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub ST i wpłynęło to na niezadowalającą jakość elementu budowlanego, to takie materiały i roboty nie zostaną zaakceptowane przez Inspektora. W takiej sytuacji elementy budowlane powinny być niezwłocznie rozebrane i zastąpione innymi na koszt Wykonawcy.

**2.4. Sprzęt**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, lub w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy dla Inspektora Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

**2.5. Transport**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru, w terminie przewidzianym umową.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

**2.6. Zabezpieczenie placu budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia placu budowy przed dostępem osób trzecich w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Koszt zabezpieczenia placu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę kontraktową.

**2.7. Ochrona przeciwpożarowa**

Wykonawca powinien przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca powinien utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie budowy, w pomieszczeniach biurowych, magazynach oraz maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne powinny być składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

**2.8. Materiały szkodliwe dla otoczenia**

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie mogą być dopuszczone do użycia. Jeżeli jakiegokolwiek szkodliwe składniki mogłyby przedostać się z wbudowanych materiałów do wód powierzchniowych lub gruntowych albo powietrza to materiały takie nie mogą być stosowane.

**2.9. Ochrona własności publicznej i prywatnej**

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej i prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności publicznej lub prywatnej to Wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za spowodowanie uszkodzenia urządzeń uzbrojenia terenu, przewodów, rurociągów, kabli teletechnicznych itp., których położenie było wskazane przez Zamawiającego lub ich właścicieli.

Wykonawca, na podstawie informacji podanej przez Zamawiającego, dotyczącej istniejących urządzeń uzbrojenia terenu, powinien przed rozpoczęciem robót zasięgnąć od ich właścicieli danych odnoszących do dokładnego położenia tych urządzeń w obrębie placu budowy.

Jakiegokolwiek uszkodzenia instalacji i urządzeń podziemnych nie wskazanych w informacji dostarczonej Wykonawcy przez zamawiającego i powstałe bez winy lub zaniedbania Wykonawcy zostaną usunięte na koszt Zamawiającego. W pozostałych przypadkach koszt naprawy obciąża Wykonawcę.

## **2.10. Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Podczas realizacji robót Wykonawca powinien przestrzegać wszystkie przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca powinien zapewnić wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Wykonawca powinien zapewnić i utrzymać w odpowiednim stanie urządzenia socjalne dla personelu prowadzącego roboty objęte kontraktem.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

## **3. Prowadzenie robót**

### **3.1. Zasady ogólne**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora Nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor Nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i odchylenia dopuszczalne właściwymi normami. Polecenia Inspektora Nadzoru będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

### **3.2. Kontrola jakości robót**

Celem kontroli robót jest takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli.

Jeżeli są takie wymagania, to Wykonawca zapewni również personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań.

Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania. Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi Nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej. Oryginały raportów będzie przechowywał Wykonawca i przekaze je kompletne Inspektorowi po zakończeniu budowy.

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia. Inspektor Nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

### **3.3. Certyfikaty i deklaracje**

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją

W przypadku materiałów, dla których w/w dokumenty są wymagane przez SST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Produkty przemysłowe muszą posiadać w/w dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

### **3.4. Dokumenty budowy**

#### **3.4.1. Dziennik budowy**

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego.

Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy. Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez

przerw. Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora Nadzoru.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się. Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora do ustosunkowania się. Zmiany, które powodują konieczność wykonania nowych obliczeń projektowych muszą być uzgodnione z Projektantem. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

### **3.4.2. Rejestr obmiarów**

Rejestr obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do rejestru obmiarów.

### **3.4.3. Dokumentacja jakości zastosowanych materiałów**

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie inspektora nadzoru.

## **3.5. Obmiar robót**

Obmiar robót powinien określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i ST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora Nadzoru o zakresie obmierzanego robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów.

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach.

Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze robót, który jest jedynie materiałem pomocniczym do wyceny wartości zamówienia, lub gdzie indziej w niniejszej Specyfikacji technicznej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku wycenienia wartości zamówienia w oparciu o projekt budowlany - wykonawczy.

Ujawnienie się tych błędów lub przeoczeń nie będzie skutkowało domaganiem się przez Wykonawcę wzrostu wartości zamówienia i odstąpieniem od ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inspektora Nadzoru na piśmie.

Stosowane jednostki miarowe:

- długość	1 m
- powierzchnia	1 m <sup>2</sup>
- kubatura (objętość)	1 m <sup>3</sup>



- waga 1 Mg

- odległość 1 km

### **3.6. Odbiór robót**

#### **3.6.1. Rodzaje odbioru robót**

W zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiory robót zanikających i ulegające zakryciu
- odbiory częściowe
- odbiory ostateczne
- odbiory pogwarancyjne

#### **3.6.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykończenie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru, a odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie inspektora nadzoru.

#### **3.6.3. Odbiór częściowy**

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

#### **3.6.4. Odbiór ostateczny**

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru.

Odbioru ostatecznego robót dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST. W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w warstwie ścieralnej lub robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty: dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy; szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy ew. uzupełniające lub zamień. recepty i ustalenia technologiczne; dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały); wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST; deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z SST; opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załą-

czonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST; rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń;

#### **3.6.5. Odbiór pogwarancyjny**

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 3.6.4. „Odbiór ostateczny robót”.

## Rozdział III Szczegółowy zakres prac

### Dane ogólne

Jest to budynek konstrukcji tradycyjnej, posiadający piwnice, parter i użytkowe poddasze. Piwnice nie są ogrzewane. Ściany murowane z cegły. Dach drewniany kryty gontem bitumicznym.

Podstawowe dane budynku:

Nr	Obiekt	Powierzchnia		Kubatura		Wskaźnik	Rok przekazania budynku w użytkowanie
		zabudowy	ogrzewana	całkowita	ogrzewana		
		A	A <sub>u</sub>	V	V <sub>ogrz</sub>		
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
1	Komisariat Policji	163	221	1 548	648	0,252	1984

Ogólne zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej:

	Ogółem stolarka drzwiowa i okienna	Ilość
		i
		szt.
		37

Ościeża		Parapet	Szczeliny	Pow.
dł.	pow.	dł.	dł.	A
mb	m <sup>2</sup>	mb	mb	m <sup>2</sup>
123,3	34,5	34,5	185,2	40,5

### 1. Okna w części ogrzewanej

Budynek posiada okna nowe PCV oraz stare okna drewniane

Okna drewniane stare część ogrzewana

Obmiar								Podsumowanie				
Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Szczelina	Pow.	Ościeża		Parapet	Szczeliny	Pow.
		szer.	wys.	ość.				dł.	pow.			
		m	m	m				mb	m <sup>2</sup>			
1	Okno drewniane I	1,15	1,85	0,28	1	12	2,13	4,9	1,4	1,25	12	2,1
2	Okno drewniane I	0,95	0,70	0,28	1	6,6	0,67	2,4	0,7	1,05	6,6	0,7
3	Okno drewniane I	0,30	0,90	0,28	2	2,4	0,27	4,2	1,2	0,8	4,8	0,5
2	Okno drewniane I/II	0,95	1,70	0,28	1	10,6	1,62	4,4	1,2	1,05	10,6	1,6
2	Okno drewniane II	0,70	1,60	0,28	6	4,6	1,12	23,4	6,6	4,8	27,6	6,7
3	Okno drewniane II	1,10	1,60	0,28	2	10,8	1,76	8,6	2,4	2,4	21,6	3,5
Razem					13			47,8	13,4	11,4	83,2	15,2

**Okna nowe PCV część ogrzewana**

Obmiar								Podsumowanie				
Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość i szt.	Szczeli- na dł. mb	Pow. A m <sup>2</sup>	Ościeża		Parapet dł. mb	Szczeli- ny dł. mb	Pow. A m <sup>2</sup>
		szer.	wys.	ość.				dł.	pow.			
		m	m	m				mb	m <sup>2</sup>			
1	Okno PCV I	0,94	1,85	0,28	3	11,2	1,74	13,9	3,9	3,12	33,5	5,2
2	Okno PCV I	1,10	1,85	0,28	1	11,8	2,04	4,8	1,3	1,2	11,8	2,0
3	Okno PCV I	1,04	0,80	0,28	2	7,36	0,83	5,3	1,5	2,28	14,7	1,7
4	Okno PCV I	1,10	1,85	0,28	3	11,8	2,04	14,4	4,0	3,6	35,4	6,1
<b>Razem</b>					<b>9</b>			<b>38,4</b>	<b>10,8</b>	<b>10,2</b>	<b>95,4</b>	<b>15,0</b>

**Zakres prac**

- 1.1. Przewiduje się wymianę okien drewnianych na nowe okna PCV z szybami zespolonymi. Wewnętrzna szyba antywłamaniowa P4 wg PN-EN 356. Profil ramy pięciokomorowy. Każde skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem na klucz

$$U_{\text{szyb}} \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K} \quad U_{\text{okien}} = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$A = 15,2 \text{ m}^2$$

- 1.2. Wywóz odpadów

**2. Okna w części nie ogrzewanej**

Budynek posiada stare okna drewniane

**Okna drewniane na poddaszu i piwnicy - pomieszczenia niegrzewane**

Obmiar								Podsumowanie				
Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość i szt.	Szczeli- na dł. mb	Pow. A m <sup>2</sup>	Ościeża		Parapet dł. mb	Szczeli- ny dł. mb	Pow. A m <sup>2</sup>
		szer.	wys.	ość.				dł.	pow.			
		m	m	m				mb	m <sup>2</sup>			
1	Okno drew. piwnicy	0,85	0,55	0,28	8	0	0,47	15,6	4,4	7,6	0	3,7
1	Okno drew. poddasza	0,50	0,85	0,28	5	0	0,43	11,0	3,1	3	0	2,1
<b>Razem</b>					<b>13</b>			<b>26,6</b>	<b>7,4</b>	<b>10,6</b>	<b>0,0</b>	<b>5,9</b>

- 2.1. Przewiduje się wymianę okien drewnianych na nowe okna PCV z szybami zespolonymi jednokomorowymi. Profil ramy pięciokomorowy

$$U_{\text{szyb}} \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K} \quad U_{\text{okien}} = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$A = 5,9 \text{ m}^2$$

- 2.2. Wywóz odpadów

### 3. Drzwi

#### 3.1. Drzwi zewnętrzne wejściowe

Budynek posiada drzwi nowe Alu oraz stare drzwi drewniane

##### Drzwi nowe Alu i stare drewniane

Obmiar								Podsumowanie				
Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Szczeli na	Pow.	Ościeża		Próg	Szczeli ny	Pow.
		szer.	wys.	ośc.	i	dł.	A	dł.	pow.	dł.	dł.	A
		m	m	m	szt.	mb	m <sup>2</sup>	mb	m <sup>2</sup>	mb	mb	m <sup>2</sup>
1	Drzwi zew. Alu	1,00	2,00	0,28	1	0	2,00	5,0	1,4	1,1	0	2,0
2	Drzwi zew. drewniane	1,10	2,20	0,28	1	6,6	2,42	5,5	1,5	1,2	6,6	2,4
Razem					2			10,5	2,9	2,3	6,6	4,4

##### Zakres prac

- 3.1.1. Poz. 2. Wymiana drzwi drewnianych na nowe Alu pełne, samozamykacz, dwa zamki atestowane.

Klasa odporności drzwi na włamanie „4” wg PN-EN 1627:2012

$$U_{\text{drzwi}} = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$A = 2,4 \text{ m}^2$$

- 3.1.2. Wywóz odpadów

#### 3.2. Drzwi zewnętrzne na poddaszu

Budynek posiada stare drzwi drewniane pomiędzy poddaszem użytkowym, a nie użytkowym.

Obmiar								Podsumowanie					
Lp.	Pozycja	Wymiary			Ilość	Szczelna	Pow.	Ościeża		Próg	Szczelny	Pow.	
		szer.	wys.	ość.				i	dł.				A
		m	m	m				szt.	mb				m <sup>2</sup>
1	Drzwi na poddaszu	0,80	2,05	0	4	5,7	1,64	0,0	0,0	3,6	22,8	6,6	

##### Zakres prac

- 3.2.1. Wymiana drzwi drewnianych na nowe stalowe EI 30

$$U_{\text{drzwi}} = 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$A = 6,6 \text{ m}^2$$

- 3.2.2. Wywóz odpadów

## 4. Ściany w gruncie i cokół

### Piwnice - ściany w gruncie

El.	Ściany butto			Okna stare				Okna nowe				Drzwi i bramy stare				Drzwi i bramy nowe				Ściany netto
	dług.	wys.	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	
	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	
<b>SE</b>	10,24	1,50	15,4				0,0				0,0				0,0				0,0	15,4
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣSE</b>	<b>10,24</b>		<b>15,4</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>15,4</b>
<b>SW</b>	15,76	1,10	17,3				0,0				0,0				0,0				0,0	17,3
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣSW</b>	<b>15,8</b>		<b>17,3</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>17,3</b>
<b>NW</b>	10,24	1,20	12,3				0,0				0,0				0,0				0,0	12,3
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣNW</b>	<b>10,24</b>		<b>12,3</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,3</b>
<b>NE</b>	15,76	1,60	25,2				0,0				0,0				0,0				0,0	25,2
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣNE</b>	<b>15,76</b>		<b>25,2</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>25,2</b>
<b>ΣΣ</b>	<b>52,0</b>		<b>70</b>			<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70,2</b>

### Cokół

El.	Ściany butto			Okna stare				Okna nowe				Drzwi i bramy stare				Drzwi i bramy nowe				Ściany netto
	dług.	wys.	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	
	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	
<b>SE</b>	10,24	1,00	10,2				0,0				0,0				0,0				0,0	10,2
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣSE</b>	<b>10,24</b>		<b>10,2</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,2</b>
<b>SW</b>	15,76	1,40	22,1	0,85	0,55	5	2,3				0,0				0,0				0,0	19,7
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣSW</b>	<b>15,8</b>		<b>22,1</b>			<b>5</b>	<b>2,3</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>19,7</b>
<b>NW</b>	10,24	1,30	13,3	0,85	0,55	1	0,5				0,0				0,0				0,0	12,8
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣNW</b>	<b>10,24</b>		<b>13,3</b>			<b>1</b>	<b>0,5</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,8</b>
<b>NE</b>	15,76	0,90	14,2	0,85	0,55	2	0,9				0,0				0,0				0,0	13,2
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣNE</b>	<b>15,76</b>		<b>14,2</b>			<b>2</b>	<b>0,9</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>13,2</b>
<b>ΣΣ</b>	<b>52,0</b>		<b>60</b>			<b>8</b>	<b>4</b>			<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56,1</b>

Przewiduje się ocieplenie ścian w gruncie oraz cokołu metodą lekką-moką wg systemu Caparol lub zamiennego z zastosowaniem polistyrenu ekstrudowanego grubości 5 cm. Polistyren powinien posiadać współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda \leq 0,032$ .

Warstwy zewnętrzne:

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| a/ ściana w gruncie | - folia kubelkowa          |
| b/ cokół            | - płytki ceramiczne (gres) |

#### **Zakres prac:**

- 4.1.** Demontaż (skucie) płyt betonowych o grubości około 10 cm po obwodzie budynku na szerokość 0,90 m

$$L = 37,3 \text{ mb}$$

$$A = (37,3 + 2 * 0,90) * 0,90 = \mathbf{35,2 \text{ m}^2}$$

$$V = 35,2 * 0,10 = \mathbf{3,5 \text{ m}^3}$$

- 4.2.** Wykop wokół budynku

W przedmiarze drenu opaskowego

- 4.3.** Oczyszczenie fug i ścian w gruncie

$$A = \mathbf{70,2 \text{ m}^2}$$

- 4.4.** Oczyszczenie ścian cokołu

$$A = \mathbf{56,1 \text{ m}^2}$$

- 4.5.** Wypełnienie fug zaprawą cementową z dodatkiem preparatu wodoodpornego np. Hydrostop Plus

$$A = 70,2 + 56,1 = \mathbf{126,3 \text{ m}^2}$$

- 4.6.** Tynk izolacyjny cementowy grubości 3 cm z dodatkiem preparatu wodoodpornego np. Hydrostop Plus

$$A = 70,2 + 56,1 = \mathbf{126,3 \text{ m}^2}$$

- 4.7.** Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej dwuwarstwową powłoką bitumiczną w płynie grunt + warstwa zewnętrzna

$$A = 70,2 + 56,1 = \mathbf{126,3 \text{ m}^2}$$

- 4.8.** Ocieplenie ścian metodą lekką moką zgodnie z oferowanym systemem docieplenia warstwa ocieplająca - polistyren ekstrudowany frezowany grubości 5 cm o przewodności cieplnej  $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$

$$A = 70,2 + 56,1 = \mathbf{126,3 \text{ m}^2}$$

**4.9.** Folia kubełkowa poniżej poziomu gruntu zakończona listwą zamykającą

$$A = \mathbf{70,2 \text{ m}^2}$$

**4.10.** Płytki ceramiczne (gres) w kolorze grafitowym na kleju mrozoodpornym elastycznym np. Sopro FF450 lub nie gorszym powyżej poziomu gruntu. Płytki o wymiarze minimalnym 40 x 30 cm klejone na siatce.

$$A = \mathbf{56,1 \text{ m}^2}$$

**4.11.** Zasypanie wykopu wokół budynku

W przedmiarze drenu opaskowego

**4.12.** Wykonanie opaski wokół budynku z płyt ażurowych typu Krata 90 x 60 x 10 cm

$$L = 52,0 \text{ mb}$$

$$A = (52,0 + 4 * 0,90) * 0,90 = \mathbf{50,0 \text{ m}^2}$$

**4.13.** Wypełnienie żwirem ozdobnym kolorowym otworów w z płytach ażurowych typu Krata

$$V = 0,2 * 50,0 * 0,10 = \mathbf{1,0 \text{ m}^3}$$

**4.14.** Krawężniki oporowe 100 x 25 x 12 cm wokół płyt ażurowych typu Krata

$$L = 56 \text{ mb}$$

**4.15.** Oslona kątownikiem Alu naroży budynku

$$L = 8 * 1,20 = \mathbf{9,6 \text{ mb}}$$

**4.16.** Wywóz odpadów

$$V = 35,2 * 0,10 = \mathbf{3,5 \text{ m}^3}$$



## 5. Ściany nadziemne

### Nadziemie

El.	Ściany butto			Okna stare				Okna nowe				Drzwi i bramy stare				Drzwi i bramy nowe				Ściany netto
	dlug.	wys.	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	szer.	wys.	ilość	pow.	
	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	m	m	szt.	m <sup>2</sup>	
<b>SE</b>	10,18	4,15	42,2	1,10	1,80	1	2,0				0,0	1,10	2,20	1	2,4				0,0	37,8
	3,18	1,00	3,2	0,3	0,90	2	0,5				0,0				0,0				0,0	2,6
	3,18	1,03	3,3				0,0				0,0				0,0				0,0	3,3
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣSE</b>	<b>10,18</b>		<b>48,7</b>			<b>3</b>	<b>2,5</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>1</b>	<b>2,4</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>43,7</b>
<b>SW</b>	15,70	4,15	65,2	0,70	1,60	4	4,5	0,94	1,85	3	5,2				0,0	1,00	2,00	1	2,0	53,5
	6,80	2,40	16,3	0,5	0,85	2	0,9	1,1	1,85	1,00	2,0				0,0				0,0	13,4
	3,15	1,58	5,0				0,0				0,0				0,0				0,0	5,0
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣSW</b>	<b>15,70</b>		<b>86,4</b>			<b>6</b>	<b>5,3</b>			<b>4</b>	<b>7,3</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>1</b>	<b>2,0</b>	<b>71,9</b>
<b>NW</b>	10,18	4,15	42,2	1,15	1,85	1	2,1	1,04	0,80	2	1,7				0,0				0,0	38,5
	3,6	2,40	8,6	0,7	1,60	2	2,2				0,0				0,0				0,0	6,4
	3,6	1,30	4,7	0,50	0,85	1	0,4				0,0				0,0				0,0	4,3
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣNW</b>	<b>10,18</b>		<b>55,6</b>			<b>4</b>	<b>4,8</b>			<b>2</b>	<b>1,7</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>49,1</b>
<b>NE</b>	15,70	4,15	65,2	0,95	0,70	1	0,7	1,10	1,85	3	6,1				0,0				0,0	58,4
	6,80	2,40	16,3	1	1,60	2	3,2				0,0				0,0				0,0	13,1
	3,15	1,58	5,0	0,50	0,85	2	0,9				0,0				0,0				0,0	4,1
			0,0				0,0				0,0				0,0				0,0	0,0
<b>ΣNE</b>	<b>15,70</b>		<b>86,4</b>			<b>5</b>	<b>4,7</b>			<b>3</b>	<b>6,1</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>75,6</b>
<b>ΣΣ</b>	<b>51,8</b>		<b>277</b>			<b>18</b>	<b>17</b>			<b>9</b>	<b>15</b>			<b>1</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>240,3</b>

### Ściany murowane skośne zewnętrzne na poddaszu

	m2
SE	11,7
SW	4,4
NW	4,4
NE	11,7
<b>Razem</b>	<b>32,3</b>

### Podział ścian ze względu na grubość

	m2
Mur 51 cm	188,1
Mur 38	84,4
<b>Razem</b>	<b>272,6</b>

Przewiduje się ocieplenie ścian zewnętrznych nadziemna metodą lekką-mokrą wg systemu caparol lub zamiennego z zastosowaniem styropianu grafitowego grubości 12 cm. Styropian powinien posiadać współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$ . Odporność ppoż. - NRO. Warstwa elewa-

cyjna - tynk silikonowy wodoszczelny. Kolory wg rysunków - ostateczny dobór po wyłonieniu wykonawcy

Powierzchnia ścian  $A = 272,6 \text{ m}^2$

#### **Zakres prac:**

##### **5.1. Oczyszczenie i zagruntowanie powierzchni**

$$A = 272,6 \text{ m}^2$$

##### **5.2. Ocieplenie zgodnie z zastosowanym systemem**

$$A = 272,6 \text{ m}^2$$

##### **5.3. Listwa startowa**

$$L = 52,0 \text{ mb}$$

##### **5.4. Obróbki ścian nadziemia**

###### **5.4.1. Ocieplenie ościeży 3 cm styropianu z wyprawą z tynku silikonowego wodoszczelnego**

$$A = 34,5 \text{ m}^2$$

###### **5.4.2. Osłona kątownikiem Alu naroży budynku i naroży otworów stolarki**

$$L = 123,3 + 8 * 3,0 = 147,3 \text{ mb}$$

###### **5.4.3. Wymiana parapetów zewnętrznych na stalowe z blachy ocynkowanej powlekanej koloru szarego**

$$L = 34,5 \text{ mb}$$

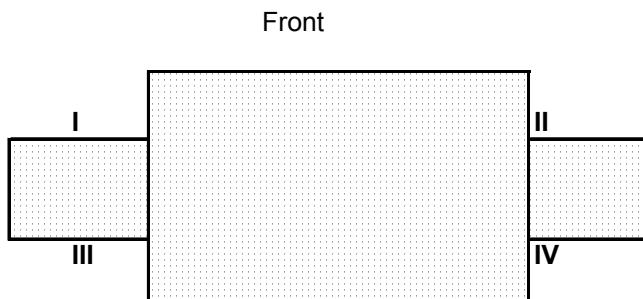
$$A = 34,5 * 0,40 = 13,8 \text{ m}^2$$

###### **5.4.4. Wymiana parapetów wewnętrznych na parapety PCV - tylko w pomieszczeniach ogrzewanych**

$$L = 11,4 \text{ mb}$$

$$A = 11,4 * 0,30 = 3,42 \text{ m}^2$$

## 6. Ściany na poddaszu



**Ściany murowane skośne  
na poddaszu wewnętrzne**

	A	H	Ilość	Pow.
	m	m	szt.	m2
I	3,50	2,80	2	19,6
II	3,50	2,80	2	19,6
III	3,50	2,80	1	9,8
	1,75	2,80	1	4,9
IV	3,50	2,80	1	9,8
	1,75	2,80	1	4,9
<b>Razem</b>				<b>68,6</b>

### Zakres prac

6.1. Wykonanie rusztu z profili stalowych zimnogiętych ocynkowanych na ocieplenie grubości 20 cm

$$A = 68,6 \text{ m}^2$$

6.2. Ocieplenie ścian wełną mineralną grubości 20 cm mocowaną na ruszcie

$$A = 68,6 \text{ m}^2$$

6.3. Montaż płyt GKF 12,5 mm na ruszcie

$$A = 68,6 \text{ m}^2$$

6.4. Malowanie płyt GKF 12,5 farbą emulsyjną x 2

$$A = 68,6 \text{ m}^2$$

## 7. Strop ostatniej kondygnacji

		m2
14,4	9,38	135,1
4,9	0,40	2,0
<b>Razem</b>		<b>137,0</b>

Przewiduje się ocieplenie stropu ostatniej kondygnacji wełną mineralną miękką  $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$  i wykonanie nad ociepleniem podłogi z desek na ruszcie drewnianym.

## Zakres prac

### 7.1. Demontaż

#### 7.1.1. Demontaż poszycia z desek

$$A = 137,0 \text{ m}^2$$

$$V = 137,0 \cdot 0,025 = 3,43 \text{ m}^3$$

#### 7.1.2. Demontaż polepy w przestrzeni w stropie oraz oczyszczenie powierzchni stropu

$$A = 137,0 \text{ m}^2$$

$$V = 137,0 \cdot 0,15 = 20,55 \text{ m}^3$$

#### 7.1.3. Wywóz odpadów (polepa)

$$V = 137,0 \cdot 0,15 = 20,55 \text{ m}^3$$

### 7.2. Montaż

#### 7.2.1. Folia paroszczelna 0,20 mm z wywinięciami na belki

$$A = 1,5 \times 137,0 = 205,5 \text{ m}^2$$

#### 7.2.2. Nadbitka na belkach z kantówki sosnowej 10 x 10 cm - wysokość 10 cm w rozstawie co 80 cm

$$L = 186,3 \text{ mb}$$

$$V = 0,1 \times 0,1 \times 183,3 = 1,86 \text{ m}^3$$

#### 7.2.3. Impregnacja kantówek preparatem ppoż. x 2

$$A = 0,40 \cdot 186,3 = 75,52 \text{ m}^2$$

#### 7.2.4. Montaż nadbitki łącznikami ciesielskimi

$$i = 186 \text{ szt.}$$

#### 7.2.5. Wełna mineralna miękka grubości 20 cm

$$A = 137,0 \text{ m}^2$$

#### 7.2.6. Folia paroprzepuszczalna 2 000g/24 h

$$A = 137,0 \text{ m}^2$$

#### 7.2.7. Impregnacja podłogi z desek 32 mm

$$A = 1,2 \times 2 \times 137,0 = 328,8 \text{ m}^2$$

**7.2.8. Montaż podłogi z desek sosnowych 32 mm pióro-wpust**

$$A = 137,0 \text{ m}^2$$

**8. Odwodnienie i obróbki blacharskie****8.1. Prace demontażowe****8.1.1. Demontaż rynien Dn 150**

$$L = 44,0 \text{ mb}$$

**8.1.2. Demontaż rur spustowych Dn 110**

$$L = 4 * 6,0 = 24,0 \text{ mb}$$

**8.1.3. Wywóz odpadów****8.2. Prace montażowe****8.2.1. Montaż rynny Dn 150 z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej rynhaki co 0,5 m**

$$L = 44,0 \text{ mb}$$

**8.2.2. Montaż rur spustowych Dn 110 z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej**

$$L = 4 * 4,0 = 24,0 \text{ mb}$$

**8.2.3. Montaż czyszczaków na rurach spustowych**

$$I = 4 \text{ szt.}$$

**9. Instalacja odgromowa**

Przewiduje się demontaż istniejących zwodów pionowych instalacji odgromowej oraz odtworzenie tych zwodów zgodnie z normą PN-EN/2009 62305.

Na zwody należy zastosować drut ALMgSi0,5 50 mm<sup>2</sup>.

Zakres prac

**9.1. Wymiana zwodów pionowe na systemowych wspornikach**

$$L = 4 * 7,0 = 28,0 \text{ mb}$$

**9.2. Montaż złączy kontrolnych**

$$i = 4 \text{ szt.}$$

**9.3. Połączenie złączy kontrolnych z uziomem**

**L = 6,0 mb**

**9.4. Wykonanie uziomu otokowego , wykonanego z płaskownika FeZn 30x4 mm**

**L = 52,0 mb**

**9.5. Sprawdzenie skuteczności działania ochrony instalacji odgromowej**

**i = 4 pomiary**

## **10. Logo**

**10.1. Wykonanie i zabudowanie tablicy podświetlanej zewnętrznej z logo Policja.**

Układ kolorów negatywny - tj. granatowe tło, napisy białe.

Wymiar 2,50 \* 0,90 \* 0,10 m  
Ilość 1 szt.

Montaż na wspornikach ze stali nierdzewnej - 4 szt. w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru

Uwaga:

Szczegóły na rys. P - 03.

Rozwiązania konstrukcyjne tablicy podświetlanej wg indywidualnych rozwiązań oraz zgodnie z Księgą standaryzacji

**10.2. Wykonanie i zabudowanie tablicy podświetlanej zewnętrznej (semafor) z logo Policja.**

Układ kolorów negatywny - tj. granatowe tło, napisy białe.

Wymiar 1,00 \* 1,30 \* 0,10 m

Ilość 1 szt.

Montaż na wspornikach ze stali nierdzewnej - 2 szt. w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru

Uwaga:

Szczegóły na rys. P - 03. Rozwiązania konstrukcyjne tablicy podświetlanej (semafor) wg indywidualnych rozwiązań oraz zgodnie z Księgą standaryzacji

## **11. Przyłącze elektroenergetyczne napowietrzne**

**11.1. Demontaż i montaż przyłącza elektroenergetycznego**

1 kpl.

**11.2. Wspornik pod przyłącze z kątownika stalowego 50 \* 50 \* 5 mocowany do ściany śrubami rozporowymi**

1 szt.

## **12. Daszek nad drzwiami frontowymi**

### **Zakres prac**

#### **12.1. Prace demontażowe**

##### **12.1.1. Demontaż daszku konstrukcji stalowej 2,20 x 1,20 m**

waga:

$$G \approx 100 \text{ kg}$$

#### **12.2. Prace montażowe**

**12.2.1.** Przewiduje się wykonanie daszku z poliwęglanu jednokomorowego na konstrukcji z profili ze stali nierdzewnej AISI 1015. Konstrukcja daszku wsparta na ścianie budynku i słupkach powyżej balustrady schodów.

Wymiary daszku w rzucie:

$$A = 2,60 \times 1,80 = 4,68 \text{ m}^2$$

Wymiary daszku w rozwinięciu:

$$A = 2,77 \times 1,80 = 4,99 \text{ m}^2$$

Wykaz stali konstrukcji wsporczej

Konstrukcja daszku			Długość elementu	Ilość	Długość łączna	Ciężar jednostk.	Ciężar łączny
Stal nierdzewna AISI 1015			mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Słupki daszku	Rura	Ø 42,4 x 2,0	1,20	2	2,4	2,03	4,87
Rama dolna daszku	Profil prostokątny	60,0 x 30,0 x 2,0	8,80	1	8,8	2,77	24,38
Łuki daszku	Profil prostokątny	60,0 x 30,0 x 2,0	2,77	2	5,5	2,77	15,35
Łącznik łuków	Profil prostokątny	60,0 x 30,0 x 2,0	1,68	1	1,7	2,77	4,65
						<b>Razem</b>	<b>49,25</b>

Uwaga: konstrukcja wsporcza daszku może być zmodyfikowana, jeżeli nie zostaną pogorszone parametry wytrzymałościowe daszku

## **13. Daszek nad drzwiami bocznymi**

#### **13.1. Wykonanie daszku z poliwęglanu 1,20 x 0,90 nad drzwiami wejściowymi**

i = 1 kpl.

## 14. Schody wejściowe

Przewiduje się demontaż istniejących schodów wejściowych i wykonanie nowych

### Zakres prac

#### 14.1. Demontaż

##### 14.1.1. Skucie płyty żelbetowej schodów

$$A = 4,94 * 1,80 = 8,89 \text{ m}^2$$

$$V = 8,89 * 0,20 = 1,78 \text{ m}^3$$

##### 14.1.2. Skucie ścian i fundamentu betonowego

$$A = 2 * (3,0 * 0,60 + 4,94 * 1,0) = 13,48 \text{ m}^2$$

$$V = 13,48 * 0,25 = 3,37 \text{ m}^3$$

##### 14.1.3. Wykop

$$A = 2,0 * 4,94 = 9,88 \text{ m}^2$$

$$V = 9,88 * 1,00 = 9,88 \text{ m}^3$$

##### 14.1.4. Wywóz odpadów

$$V = 1,78 + 3,37 = 5,15 \text{ m}^3$$

#### 14.2. Montaż

##### 14.2.1. Wykonanie ławy z betonu C20/25

$$A = 2 * 0,50 * (4,40 + 1,13) = 5,53 \text{ m}^2$$

$$V = 5,53 * 0,25 = 1,38 \text{ m}^3$$

Konstrukcja ławy			Długość elementu	Ilość	Długość łącznie	Ciężar jednostk.	Ciężar łącznie
Stal A - III pręty, stal A - 0 strzemiona			mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Element nośny	Pręt	Ø 12,0	50,40	1	50,4	0,89	44,86
Strzemiona	Drut	Ø 6,0	54,00	1	54,0	0,22	11,88
Razem							<b>56,74</b>

##### 14.2.2. Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej dwuwarstwową powłoką bitumiczną w płynie grunt + warstwa zewnętrzna

$$A = 4 * 0,25 * (4,40 + 1,13) + 0,50 * 2 * (4,40 + 1,13) = 11,06 \text{ m}^2$$



**14.2.3.** Wymurowanie ścian z bloczków betonowych 12 x 24 x 38 cm  
wytrzymałość znormalizowana 15 MPa

$$A = 2 * (1,40 * 1,82 + 2,60 * 0,62 + 0,5 * 2,60 * 1,20) + 1,13 * 1,82 = 11,44 + 2,06 = \mathbf{13,50 \text{ m}^2}$$

$$V = 13,5 * 0,24 = \mathbf{3,24 \text{ m}^3}$$

**14.2.4.** Obrzutka ścian z bloczków tynkiem cementowym

$$A = 4 * (1,40 * 1,82 + 2,60 * 0,62 + 0,5 * 2,60 * 1,20) + 1,13 * 1,82 = 22,88 + 2,06 = \mathbf{24,94 \text{ m}^2}$$

**14.2.5.** Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej dwuwarstwową powłoką bitumiczną w płynie grunt + warstwa zewnętrzna

$$A = 4 * (1,40 * 1,82 + 2,60 * 0,62 + 0,5 * 2,60 * 1,20) + 1,13 * 1,82 = 22,88 + 2,06 = \mathbf{24,94 \text{ m}^2}$$

**14.2.6.** Zasypanie wykopu

$$V = 9,88 * 1,00 = \mathbf{9,88 \text{ m}^3}$$

**14.2.7.** Ocieplenie ścian z bloczków betonowych

Przewiduje się ocieplenie ścian w gr metodą lekką-moką wg systemu Caparol lub zamiennego z zastosowaniem polistyrenu ekstrudowanego grubości 5 cm. Polistyren powinien posiadać współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda \leq 0,032$ .

Warstwy zewnętrzne:

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| a/ ściana w gruncie | - folia kubełkowa          |
| b/ cokół            | - płytki ceramiczne (gres) |

$$A = 2 * (1,40 * 1,82 + 2,60 * 0,62 + 0,5 * 2,60 * 1,20) = \mathbf{11,44 \text{ m}^2}$$

**14.2.8.** Folia kubełkowa poniżej poziomu gruntu zakończona listwą zamykającą

$$A = 4,00 * 0,60 = \mathbf{2,4 \text{ m}^2}$$

**14.2.9.** Płytki ceramiczne koloru grafitowego powyżej poziomu gruntu na kleju mrozoodpornym elastycznym np. Sopro FF 450 lub nie gorszym

siatka na kleju

$$A = 11,44 - 2,40 = \mathbf{9,04 \text{ m}^2}$$

Płytki o wymiarze minimalnym 40 x 30 cm

$$A = 11,44 - 2,40 = \mathbf{9,04 \text{ m}^2}$$

**14.2.10.** Wykonanie biegu schodów z betonu C20/25

$$A = (1,80 + 2,70 + 0,90) * 1,97 = \mathbf{10,64 \text{ m}^2}$$

$$V = 10,64 * 0,20 = \mathbf{2,13 \text{ m}^3}$$

Konstrukcja schodów			Długość elementu	Ilość	Długość łącznie	Ciężar jednostk.	Ciężar łącznie
Stal A - III pręty, stal A - 0 strzemiona			mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Element nośny	Pręt	Ø 12,0	73,60	1	73,6	0,89	65,50
Element rozdzielczy	Pręt	Ø 8,0	90,20	1	90,2	0,40	36,08
Strzemiona	Drut	Ø 6,0	1,00	1	6,0	0,22	1,32
						<b>Razem</b>	<b>102,90</b>

Uwaga: Schody podgrzewane. W spoczniku i biegu schodów kable grzejne.  
Szczegóły w projekcie elektrycznym.

#### 14.2.11. Spocznik i stopnice schodów z granitu typu Strzegom.

Szczegóły:

- a/ powierzchnia górna palona
- b/ płaszczyzny boczne zewnętrzne polerowane
- c/ kapinos z podcięciem na obwodzie
- d/ grubość 5,0 cm
- e/ montaż na siatce i kleju mrozoodpornym elastycznym np. Sopro FF 450 lub nie gorszym
- f/ pod spocznikiem i stopnicami kable grzejne
- g/ spocznik z elementów 2,20 \* 0,30 m

$$A = 2,20 * 1,80 + 8 * 2,20 * 0,32 = 9,59 \text{ m}^2$$

#### 14.2.12. Podstopnice schodów z granitu typu Strzegom.

Szczegóły:

- a/ płaszczyzny zewnętrzne polerowane
- b/ grubość 3,0 cm
- c/ montaż na siatce i kleju mrozoodpornym elastycznym np. Sopro FF 450 lub nie gorszym

$$A = 8 * 2,20 * 0,152 = 2,68 \text{ m}^2$$

#### 14.2.13. Boki spocznika i biegu schodów obłożone granitem typu Strzegom.

Szczegóły:

- a/ płaszczyzny zewnętrzne polerowane
- b/ grubość 2,0 cm
- c/ montaż na siatce i kleju mrozoodpornym elastycznym np. Sopro FF 450 lub nie gorszym

$$A = 2 * (1,80 + 2,70) * 0,22 = 1,98 \text{ m}^2$$

## 15. Balustrada

Przewiduje się demontaż istniejącej balustrady z obu stron schodów i wykonanie nowej z profili ze stali nierdzewnej typu AISI 1015.

### Zakres prac

#### 15.1. Demontaż

##### 15.1.1. Demontaż balustrady stalowej

$$A = 2 * 3,40 * 1,10 = 7,48 \text{ m}^2$$

##### 15.1.2. Wywóz odpadów

$$G \approx 200 \text{ kg}$$

#### 15.2. Montaż

##### 15.2.1. Montaż balustrady stalowej

Konstrukcja balustrady Stal nierdzewna AISI 1015			Długość elementu	Ilość	Długość łącznie	Ciężar jednostk.	Ciężar łącznie
			mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Pochwyt	Rura	Ø 48,3 x 2,0	5,90	2	11,8	2,32	27,38
Słupki	Rura	Ø 42,4 x 2,0	1,15	14	16,1	2,03	32,68
Zastrzały	Rura	Ø 25,0 x 2,0	1,35	14	18,9	1,16	21,92
Szczebliny	Rura	Ø 25,0 x 2,0	0,77	44	33,9	1,16	39,30
Poprzeczka pozioma	Płaskownik	40,0 x 5,0	4,20	4	16,8	1,56	26,21
						<b>Razem</b>	<b>147,49</b>

## 16. Demontaż i montaż nowych krat

### 16.1. Wykonanie nowych krat z profili walcowanych stalowych. Kraty spawane ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze jasno-szarym RAL 7035

Okno nr 1 elewacja SW	Szerokość	wysokość	Ilość
	a	h	
	m	m	
	0,95	1,85	

Konstrukcja kraty			Długość elementu	Ilość	Długość łączna	Ciężar jednostk.	Ciężar łączny
			mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Rama pozioma	Płaskownik	50 x 8	1,15	2	2,3	3,12	7,18
Rama pionowa	Płaskownik	50 x 8	2,05	2	4,1	3,12	12,79
Poprzeczka pozioma	Płaskownik	50 x 8	1,15	3	3,45	3,12	10,76
Pręty pionowe	Pręt	Ø 16	2,05	9	18,45	1,58	29,15
Kotwy	Pręt	Ø 20	0,40	12	4,8	2,47	11,86
Razem							71,74
Ogółem							143,48

Okno nr 2 elewacja SW+NE	Szerokość	wysokość	Ilość
	a	h	
	m	m	
	1,10	1,85	

Konstrukcja kraty			Długość elementu	Ilość	Długość łączna	Ciężar jednostk.	Ciężar łączny
Kraty otwierana na zawiasach			mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Rama pozioma	Płaskownik	50 x 8	1,30	2	2,6	3,12	8,11
Rama pionowa	Płaskownik	50 x 8	2,05	2	4,1	3,12	12,79
Poprzeczka pozioma	Płaskownik	50 x 8	1,30	4	5,2	3,12	16,22
Pręty pionowe	Pręt	Ø 16	2,05	10	20,5	1,58	32,39
Kotwy	Pręt	Ø 20	0,40	12	4,8	2,47	11,86
Razem							81,37
Ogółem							406,87

Okno nr 3 elewacja NW	Szerokość	wysokość	Ilość
	a	h	
	m	m	
	1,04	0,80	

Konstrukcja kraty			Długość elementu	Ilość	Długość łączna	Ciężar jednostk.	Ciężar łączny
			mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Rama pozioma	Płaskownik	50 x 8	1,24	2	2,48	3,12	7,74
Rama pionowa	Płaskownik	50 x 8	1,00	2	2,0	3,12	6,24
Poprzeczka pozioma	Płaskownik	50 x 8	1,24	1	1,24	3,12	3,87
Pręty pionowe	Pręt	Ø 16	1,00	9	9	1,58	14,22
Kotwy	Pręt	Ø 20	0,40	6	2,4	2,47	5,93
Razem							37,99
Ogółem							75,99

Okno nr 4 elewacja NW	Szerokość	Wysokość	Ilość
	a	h	
	m	m	szt
	1,15	1,85	1

Konstrukcja kraty				Długość elementu	Ilość	Długość łączna	Ciężar jednostk.	Ciężar łączny
				mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Rama pozioma	Płaskownik	50 x 8		1,35	2	2,7	3,12	8,42
Rama pionowa	Płaskownik	50 x 8		2,05	2	4,1	3,12	12,79
Poprzeczka pozioma	Płaskownik	50 x 8		1,35	3	4,05	3,12	12,64
Pręty pionowe	Pręt	Ø 16		2,05	15	30,75	1,58	48,59
Kotwy	Pręt	Ø 20		0,40	16	6,4	2,47	15,81
Razem								98,25
<b>Ogółem</b>								<b>98,25</b>

Okno nr 5 elewacja NE	Szerokość	Wysokość	Ilość
	a	h	
	m	m	szt
	0,95	0,70	1

Konstrukcja kraty				Długość elementu	Ilość	Długość łączna	Ciężar jednostk.	Ciężar łączny
				mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Rama pozioma	Płaskownik	50 x 8		1,15	2	2,3	3,12	7,18
Rama pionowa	Płaskownik	50 x 8		0,90	2	1,8	3,12	5,62
Poprzeczka pozioma	Płaskownik	50 x 8		1,15	1	1,15	3,12	3,59
Pręty pionowe	Pręt	Ø 16		0,90	8	7,2	1,58	11,38
Kotwy	Pręt	Ø 20		0,40	8	3,2	2,47	7,90
Razem								35,66
<b>Ogółem</b>								<b>35,66</b>

Okno nr 6 elewacja NE	Szerokość	Wysokość	Ilość
	a	h	
	m	m	szt
	0,30	0,90	2

Konstrukcja kraty				Długość elementu	Ilość	Długość łączna	Ciężar jednostk.	Ciężar łączny
				mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Rama pozioma	Płaskownik	50 x 8		0,50	2	1	3,12	3,12
Rama pionowa	Płaskownik	50 x 8		1,10	2	2,2	3,12	6,86
Poprzeczka pozioma	Płaskownik	50 x 8		0,50	1	0,5	3,12	1,56
Pręty pionowe	Pręt	Ø 16		1,10	2	2,2	1,58	3,48
Kotwy	Pręt	Ø 20		0,40	6	2,4	2,47	5,93
Razem								20,95
<b>Ogółem</b>								<b>41,90</b>

Okno nr 7 piwnice	Szerokość	Wysokość	Ilość
	a	h	
	m	m	szt
	0,85	0,55	8

Konstrukcja kraty			Długość elementu	Ilość	Długość łączna	Ciężar jednostk.	Ciężar łączny
			mb	szt.	mb	kg/mb	kg
Rama pozioma	Płaskownik	50 x 8	1,05	2	2,1	3,12	6,55
Rama pionowa	Płaskownik	50 x 8	0,75	2	1,5	3,12	4,68
Poprzeczka pozioma	Płaskownik	50 x 8	1,05	1	1,05	3,12	3,28
Pręty pionowe	Pręt	Ø 16	0,75	6	4,5	1,58	7,11
Kotwy	Pręt	Ø 20	0,40	6	2,4	2,47	5,93
						<b>Razem</b>	<b>27,55</b>
						<b>Ogółem</b>	<b>220,37</b>

Podsumowanie wszystkich krat	Ilość		Ciężar
	szt		kg
	21		<b>1022,51</b>

## 16.2. Demontaż i wywóz starych krat

szt. 21

waga około 511,2 kg

## 17. Agregat klimatyzacji

### 17.1. Demontaż i montaż zewnętrznego agregatu klimatyzacji typu SPLIT

## 18. Elementy drobne na elewacji

### 18.1. Demontaż i montaż drobnych elementów

I = 10 szt.

## 19. Naprawa dachu

### 19.1. Demontaż i montaż nowych gontów bitumicznych

$$A = 6,5 * 2,8 = 18,2 \text{ m}^2$$