

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI  
60-616 Poznań, Os. Władysława Łokietka 12 H, tel/: 600 887 789, 61 656 4674

**2/N/2019**

*Zlecenie:*

**Bud.**

*Branża:*

**P.B-W.**

*Stadium:*

## **DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

**Komenda Wojewódzkiej Policji w Poznaniu**

**Wydział Inwestycji i Remontów ul Kochanowskiego 2a 60 844 Poznań**

*Inwestor:*

### **TERMOMODERNIZACJ BUDYNKU KOMENDY POLICJI W KRAJENCE UL. KS. DOMAŃSKIEGO 9**

*Zadanie projektowe:*

#### **BUDYNEK KOMENDY POLICJI W KRAJENCE UL. KS. DOMAŃSKIEGO 9**

*Obiekt:*

*KATEGORIA OBIEKTU: XII*

*Zawartość teczek:*

- I Opis techniczny, Informacja B. i O.Z.
- II Oświadczenie projektanta i sprawdzającego, uprawnienia, Izba,
- III Rysunki :
  - 1. Plan Zagospodarowania terenu
  - 2. Elewacje, przekrój - stan istniejący
  - 3. Elewacje – kolorystyką
  - 4. Przekrój I-I
  - 5. Zestawienie okien
  - 6. Zestawienie drzwi i bram
  - 7. Schody, pochylnia, pochwyt
  - 8. Daszek nad wejściem

*Projektant :*

mgr inż. arch. Janusz Dubicki upr. bud. 464/87/PW

*Sprawdzający*

mgr inż. arch. Wojciech Śpikowski upr. bud. 191/8 2/ Pw

Poznań marzec 2019 r

# **Opis techniczny**

**do projektu budowlanego termomodernizacji budynku Komisariatu  
Policji w Krajence przy ul. ks. Domańskiego 9**

## **1. Dane ogólne:**

- Lokalizacja budynku: Krajenka ul. ks. Domańskiego 9
- Rok budowy: druga połowa XX wieku
- Liczba kondygnacji: 2
- Szerokość, długość, wysokość: 18,80 m x 15,00 m x 7,50 m
- Kubatura budynku: ok. 2.110 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy: ok. 270 m<sup>2</sup>

## **2. Podstawa opracowania:**

- Zlecenie nr 2/N/2019 Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu Wydział Inwestycji i Remontów
- Pomiary inwentaryzacyjne wykonane dla celów projektowych
- Uzgodnienia ze Zleceniodawcą
- Obowiązujące przepisy, normy, informacje techniczne producentów materiałów budowlanych.
- Audyt energetyczny

## **3. Stan istniejących budynku:**

Budynek o prostej bryle, częściowo podpiwniczony (poprzez częściowe obniżenie poziomu parteru) z dwoma kondygnacjami nadziemnymi, z płaskim dachem

Ściany budynku murowane z cegły pełnej; ściany zewnętrzne gr 51 i 38 cm + tynk; stropy o konstrukcji żelbetowej; schody wewnętrzne żelbetowe; stropodach płaski wentylowany, kryty papą; kominy murowane z cegły pełnej; schody zewnętrzne betonowe, tynki cementowo-wapienne,

okna z profili PCV, oraz drewniane (2), drzwi zewnętrzne aluminiowe z górnym naświetlem, oraz w tyle budynku drewniane, bramy metalowe rozwierane, rynny, rury spustowe, opierzenia, parapety wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, w oknach od zewnątrz kraty metalowe, spawane z profili stalowych. Od strony frontowej budynku nad wejściem daszek masywny, z boku budynku zamontowana jest drabina metalowa służąca za wejście na dach. - Nie spełnia ona wymogów bezpieczeństwa (szerokość 35 cm, brak obręczy ochronnych powyżej wysokości 3 m)

Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, odgromową, wod.-kan., gazową, teletechniczną.

#### **4. Projektowe rozwiązania:**

##### **4.1 Zakres prac:**

W ramach prac termomodernizacyjnych przewiduje się zasadniczo:

- ocieplenie ścian i stropodachu, wymianę okien, drzwi i bram,
- wymianę instalacji c.o. (wg opracowania branżowego)
  - a ponadto wykonanie nowego zadaszenia nad wejściem do budynku (co przyczyni się do ograniczenia mostków termicznych), nowych schodów zewnętrznych z pochylnią dla osób niepełnosprawnych, opaski ochronnej przy budynku, montaż nowych opierzeń, rur spustowych, parapetów wewnętrznych i zewnętrznych, odtworzenie krat w oknach parteru, montaż drabiny wejściowej na dach, odtworzenie instalacji odgromowej, uzupełnienie ewentualnych ubytków tynku w ościeżach i ich malowanie

##### **4.2 Roboty rozbiórkowe:**

Demontaż opierzeń, parapetów, rur spustowych, krat okiennych, drzwi, okien, bram, drabiny metalowej, opaski betonowej przy budynku, rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych, oraz zadaszenia nad wejściem głównym, przełożenie przewodów odgromowych na ścianach budynku.

##### **4.3 Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych**

- Docieplenie stropodachu metodą wdmuchiwania granulatu celulozowego „Ekofiber” w przestrzeń stropodachu. Grubość warstwy: 23 cm. Istnieje możliwość redukcji grubości warstwy w przypadku, wystąpienia istniejącej warstwy termoizolacji na stropie. Należy uzyskać współczynnik przenikania ciepła dla stropodachu  $U_c = 0,147 \text{ W/m}^2\text{K}$ . W związku ze zmniejszeniem przestrzeni wentylowanej, przewiduje się zamontowanie wzdłuż linii środkowej budynku dodatkowych kominków tworzywowych,  $\varnothing 15$ , co  $\sim 1,5 \text{ m}$  wentylujących przestrzeń stropodachu.
- Ocieplenie ścian Wszelkie zbędne elementy zdemontować, pozostałe w miarę możliwości wkuć, Wszelkie zanieczyszczenia usunąć szczotką, sprężonym powietrzem lub zmyć wodą pod ciśnieniem, Stare tynki i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Ubytki uzupełnić tynkiem dwuwarstwowym cementowo-wapiennym. Przewiduje się ocieplenie ścian zewnętrznych w systemie bez-spoinowym, metodą lekką mokrą zgodnie z wymaganiami producenta systemu ocieplenia, sezonowymi, elewacyjnymi płytami styropianowymi.

- Ściany gr 51 cm (miejsca wypukłe) ocieplone płytami neopor gr. 14 cm o współczynniku  $\lambda$  0,032 W/mK
- Ściany gr 38 cm (miejsca wklęsłe) ocieplone płytami gr. 26 cm o współczynniku  $\lambda$  0,040 W/mK
- cokół (wys~0,45m) ocieplony styropianem ekstrudowanym gr. 10 cm o współczynniku  $\lambda$  0,038 W/mK

Płyty styropianowe mocowanymi do zagruntowanego podłoża masą klejową i łącznikami mechanicznymi (zagęszczając je przy krawędziach), styropian pokryty masą klejową z wtopioną siatką z włókna szklanego, zabezpieczonego przeciw-alkalicznie, na masie klejowej cienkowarstwowy tynk silikonowy w kolorze zgodnym z kolorystyką, na cokołach tynk mozaikowy. W obrębie cokołu i przyziemia stosować podwójnie siatkę zbrojącą. W narożach otworów stosownie do użytego systemu wykonać zbrojenie diagonalne, a na wszystkich krawędziach osadzić systemowe kątowniki wzmacniające.

Należy stosować jeden, kompletny, firmowy system ocieplenia, zachowując wymogi określone przez daną firmę (wskazany kontakt z jej doradcą technicznym). Grubość ocieplenia ościeży 2-5 cm, dostosować do istniejących możliwości.

Okna Profile PCV w kolorze białym, szklenie zestawem dwukomorowym; współczynnik przenikania ciepła  $U_w = 0,9$  W/m<sup>2</sup>K. Izolacyjność akustyczna  $R_w$  minimum 25 dB, Infiltracja powietrza poniżej 0,3m<sup>3</sup>/mxhxdPa 2/3,

W oknach nawiewniki higrosterowalne, akustyczne z możliwością ręcznej regulacji.

Montaż okien: w systemie warstwowym z zastosowaniem taśmy paroizolacyjnej od wewnątrz pomieszczenia, oraz paro-przepuszczalnej, od zewnątrz; przestrzeń pomiędzy oknem a ościeżami wypełniona materiałem termoizolacyjnym o niskim współczynniku przewodzenia ciepła ( $\lambda = 0,020 - 0,025$  W/(mK))

- Drzwi zewnętrzne: przy wejściu głównym drzwi półtora-skrzydłowe, z górnym naświetlem, aluminiowo-szklane, profile termo-izolowane malowane proszkowo w kolorze RAL 7016, wyposażone w smozamykacz, okucia ze stali nierdzewnej, 2 zamki patentowe, szklone szkłem hartowanym. współczynnik przenikania ciepła  $U_d = 1,3$  W/m<sup>2</sup>K.

Od strony podwórza drzwi metalowe, w kolorze RAL7016 . współczynnik przenikania ciepła  $U_d = 1,3$  W/m<sup>2</sup>K. Wyposażone w zamek patentowy.

- Bramy garażowe metalowe, ocieplane, uchylne, w kolorze RAL 7016

- Daszek nad wejściem: systemowy szklany, szkło hartowane, laminowane VSG 66.4 mocowane punktowo do wsporników ze stali nierdzewnej; W warstwie ocieplenia ściany stosować tuleje dystansowe.
- Pochylnia dla osób niepełnosprawnych i schody zewnętrzne wykonane na gruncie z drobnowymiarowej kostki betonowej i palisady betonowej 10/16/40 cm na podsypce cementowo-piaskowej, podbudowie z betonu C 12/15, oraz zagęszczonego piasku, w podeście wycieraczka metalowa ocynkowana ogniowo, antypoślizgowa o wymiarach 50/100/2 cm, wzdłuż pochylni pochwyty ze stali nierdzewnej.
- Opaska ochronna przy budynku z drobnowymiarowej kostki betonowej i oporników betonowych na podsypce z zagęszczonego piasku
- Opierzenia ze stali tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm
- Parapety zewnętrzne ze blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 9018, parapety wewnętrzne komorowe PCV, lub z konglomeratu kamiennego.
- Kraty okienne. Zdemontowane kraty okienne, po ich oczyszczeniu i malowaniu w kolorze RAL 7016, osadzić przy otworach okiennych parteru (na wydłużonych wspornikach)
- Drabina wejściowa na dach metalowa, malowana antykorozyjnie, szerokości co najmniej 50 cm, zgodna z obowiązującymi warunkami technicznymi
- Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm Ø 12 cm

## **5. Zasady bezpieczeństwa:**

Należy stosować materiały i wyroby posiadające aktualne dopuszczenia do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej.

W trakcie wykonywania robót budowlanych należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej i BHP. Wszyscy pracownicy powinni być właściwie przeszkoleni w tym zakresie.

Nie przewiduje się stosowania nietypowych materiałów, technologii i urządzeń.

Opracował

mgr inż. arch. Janusz Dubicki

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA  
I  
OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA I ADRES

OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budynek komisariatu policji  
Krajenka ul. ks. Domańskiego 9

INWESTOR : Komenda Wojewódzkiej Policji w Poznaniu  
Wydział Inwestycji i Remontów

PROJEKTANT : mgr inż. arch. Janusz Dubicki  
upr. bud. 464 / 87 Pw

Poznań, marzec 2019 r

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **Zakres prowadzonych prac:**

ocieplenie ścian i stropodachu, wymiana okien, drzwi i bram,

- wymiana instalacji c.o. (wg opracowania branżowego)

wykonanie zadaszenia nad wejściem do budynku nowych schodów zewnętrznych z pochylnią dla osób niepełnosprawnych, opaski ochronnej przy budynku, montaż nowych opierzeń, rur spustowych, parapetów wewnętrznych i zewnętrznych, odtworzenie krat w oknach parteru, montaż drabiny wejściowej na dach, odtworzenie instalacji odgromowej, uzupełnienie ewentualnych ubytków tynku w ościeżach i ich malowanie Demontaż opierzeń, parapetów, rur spustowych, krat okiennych, drzwi, okien, bram, drabiny metalowej, opaski betonowej przy budynku, rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych, oraz zadaszenia nad wejściem głównym, przełożenie przewodów odgromowych na ścianach budynku.

- roboty malarskie

- prace porządkowe

### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- Budynek komendy policji

- Uzbrojenie działki: przyłącza wody, prądu, gazu, teletechniczne kanalizacji sanitarnej

### **Sposób realizacji robót:**

- całościowa realizacja robót

### **Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- istniejące przyłącza

### **Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:**

Zagrożenia wynikające z pracy na wysokości, konieczność zapewnienia dojścia użytkownikom

Potrzeba zachowania właściwych zasad i przepisów BHP przy prowadzeniu poszczególnych prac, odpowiedniej organizacji, kompetentnego wykonawstwa, dozoru, oraz właściwego zabezpieczenia miejsca wykonywania prac, Szczególną ostrożność

wykazać przy pracach na wysokości, Wyznaczyć strefy potencjalnego upadku materiałów i narzędzi z wysokości. Wykonać zadania zabezpieczające.

Wskazanie sposobu instruktażu pracowników:

pracownicy prowadzący prace powinni być przeszkoleni w zakresie zasad BHP obowiązujących przy wykonywaniu poszczególnych rodzajów prac.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

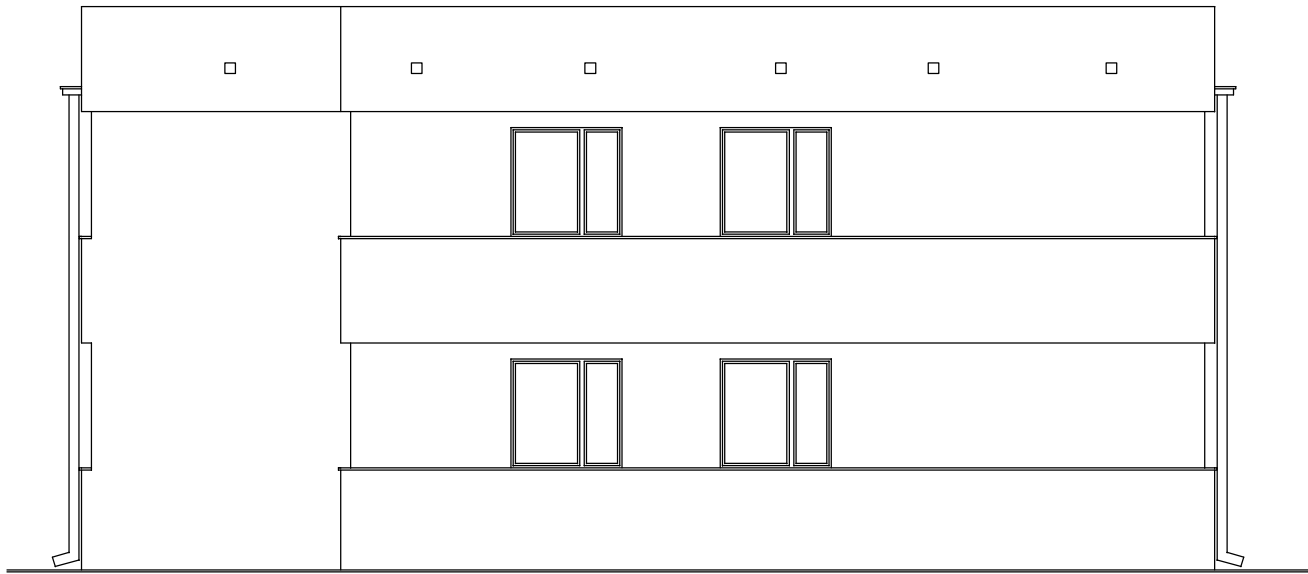
- wygrodzenie miejsca prowadzenia prac i zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- wydzielenie i oznaczenie dróg ewakuacyjnych, oraz systematyczna kontrola ich drożności
- zabezpieczenie możliwości bezzwłocznej komunikacji z punktem pomocy lekarskiej, strażą pożarną poprzez zapewnienie dostępu pracowników do telefonu, oraz umieszczeniu w pom. socjalnym w widocznym miejscu ich numerów telefonów i adresów
- poszczególne prace powinni wykonywać właściwie wyszkoleni pracownicy, z aktualnymi badaniami lekarskimi, wyposażeni w środki zapewniające bezpieczeństwo adekwatne do występujących zagrożeń
- poszczególne prace powinny być właściwie zorganizowane i prowadzone przy użyciu sprawnego, spełniającego wymogi bezpieczeństwa sprzętu,
- prowadzić niezbędną kontrolę instalacji, urządzeń elektrycznych, oraz pozostałego sprzętu
- pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiedni ubiór i sprzęt ochronny (kombinezony, rękawice, okulary ochronne, kaski, ).
- Prace wykonywać pod dozorem uprawnionych osób
- Skoordynować z Zarządcą przebieg prac
- Wykonać zadania ochronne
- Materiały niebezpieczne należy przechowywać w miejscach i opakowaniach przeznaczonych do tego celu i odpowiednio oznakowanych. Przy ich używaniu należy stosować właściwe środki ochronne.

opracował:

mgr inż. arch. Janusz Dubicki



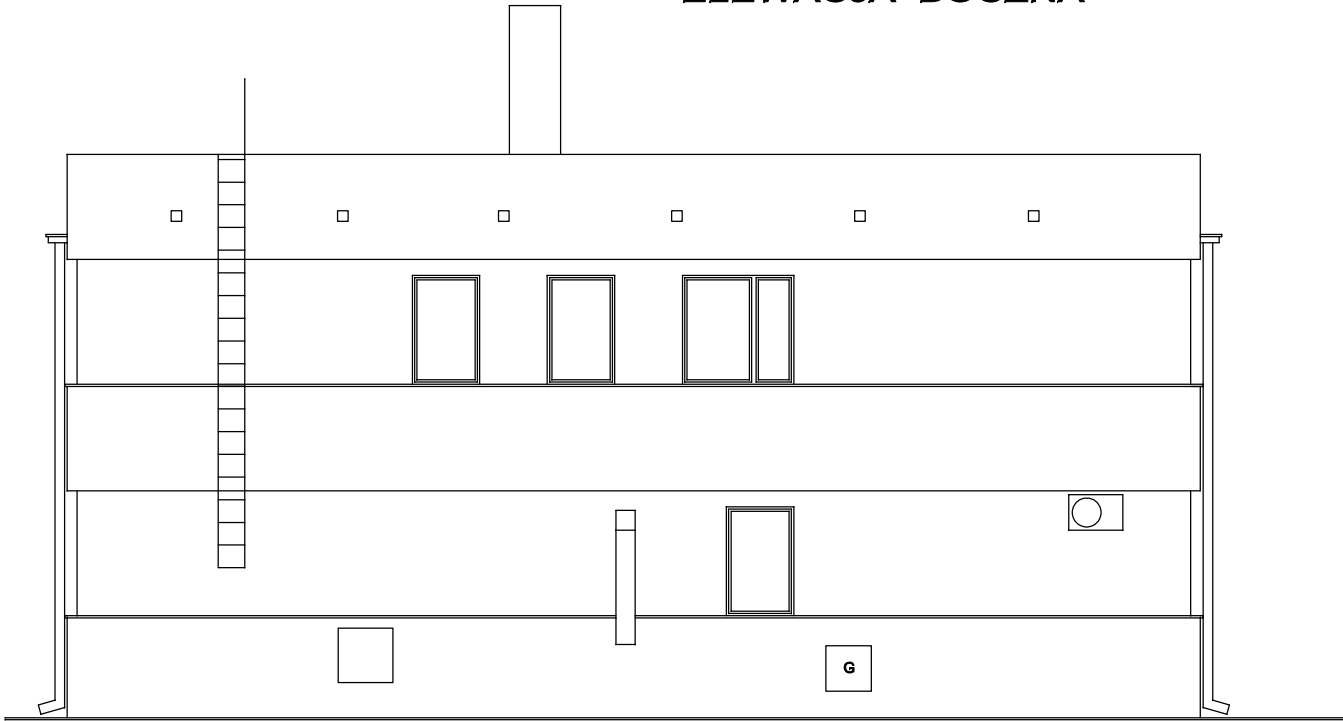




ELEWACJA BOCZNA



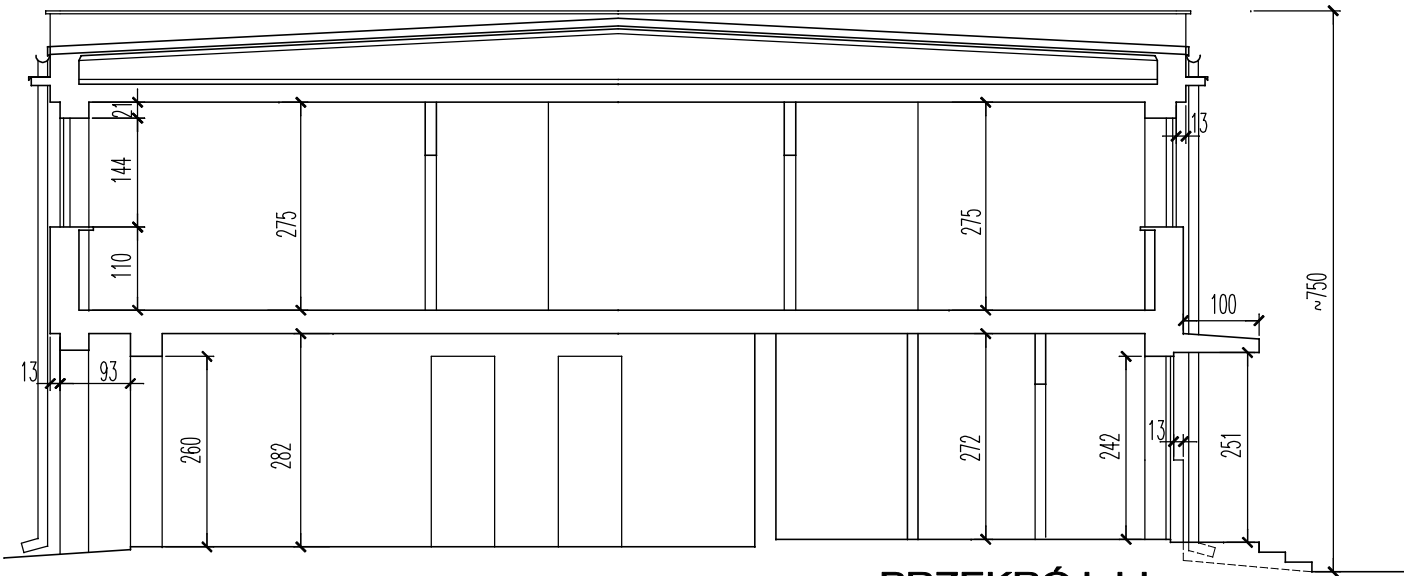
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA

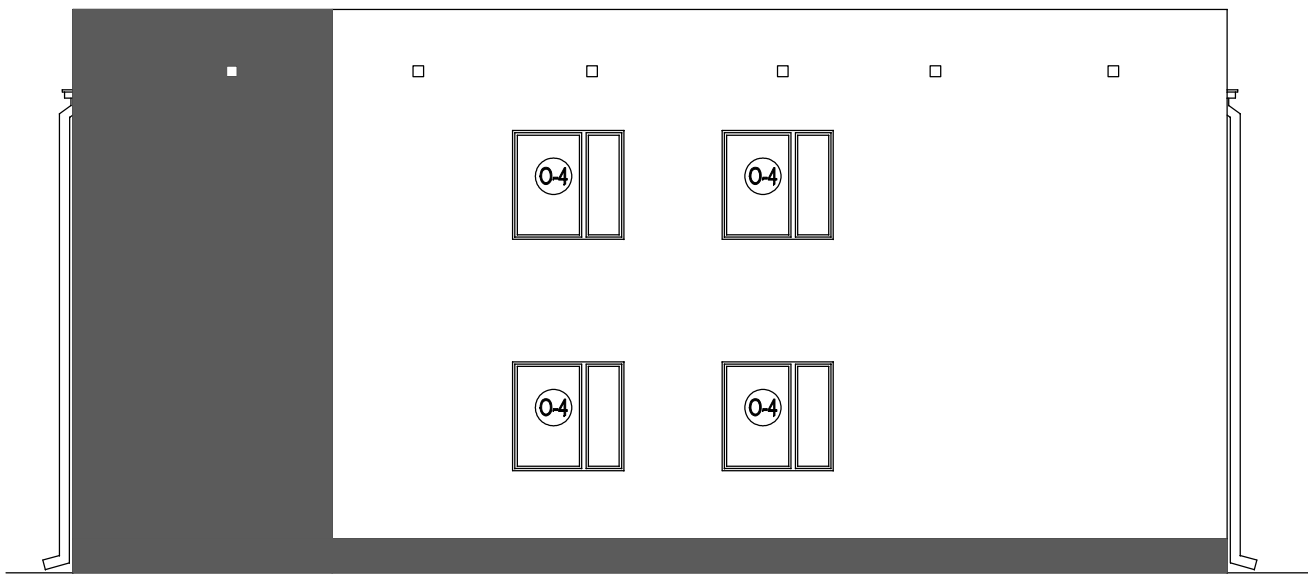


PRZEKRÓJ I-I

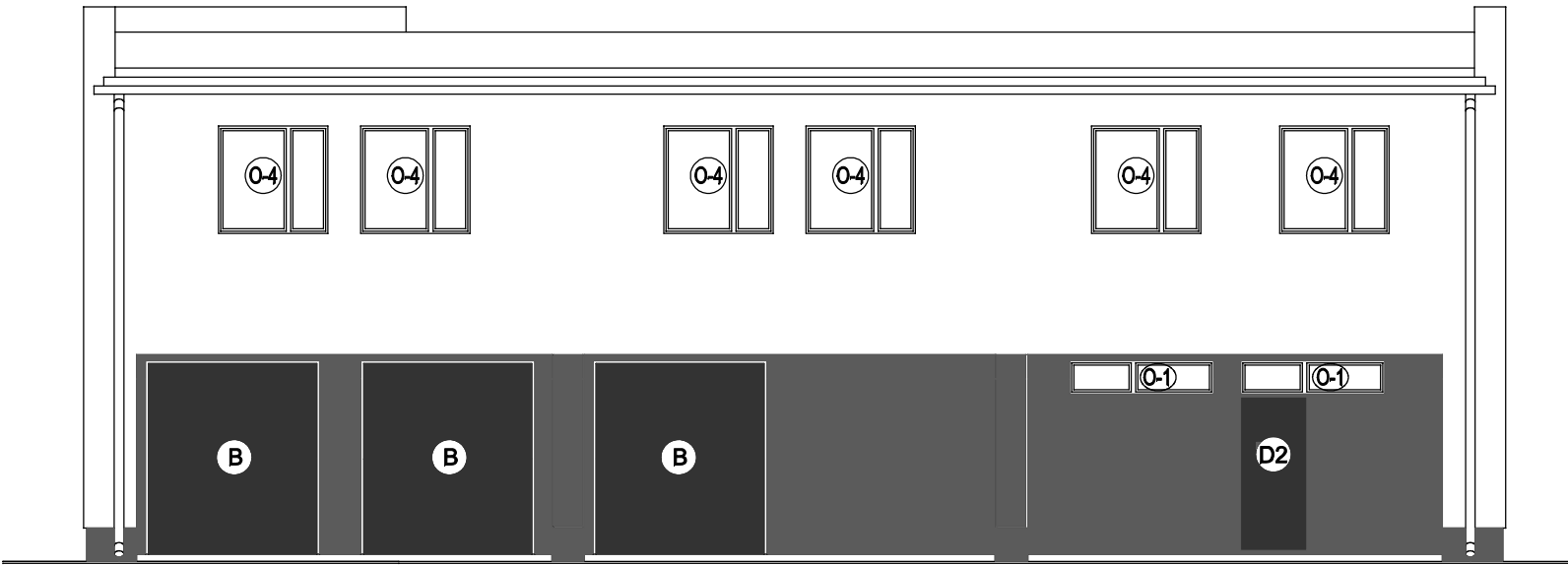
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI</b> 60-616 POZNAN OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789			
Zlecenie: 2/N/2019/K	Inwestor: WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW, ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	Nr. Rysunku: 2	
Stadium opracowania: PB.-W.	Obiekt: KOMENDA POLICJI KRAJENKA UL DOMAŃSKIEGO 9, dz. nr 22/2	Branża: ARCH.	
Data opracowania: 03.2019 r	Temat rysunku: ELEWACJE, PRZEKRÓJ - STAN ISTNIEJACY	Skala: 1: 100	
Projektant: JANUSZ DUBICKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 00497/Pw</small>	Podpis:	Sprawdzający: WOJCIECH ŚPIKOWSKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 19482/Pw</small>	Podpis:



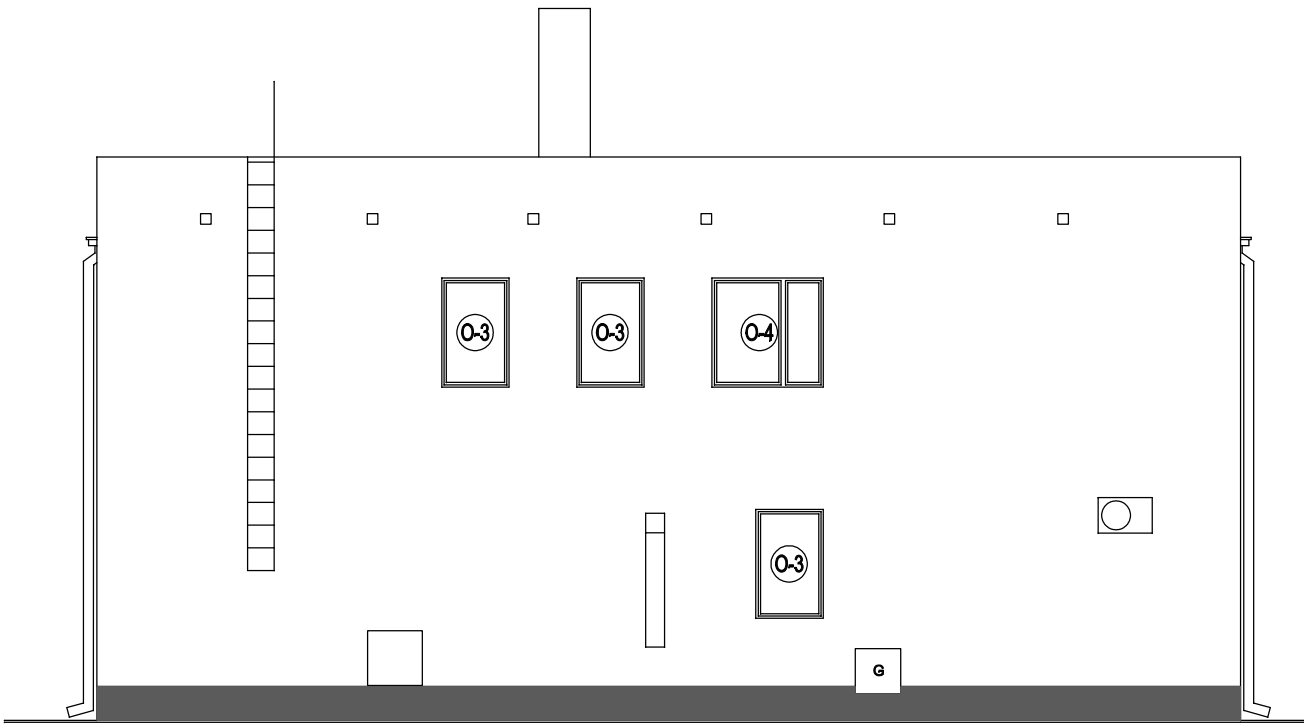
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



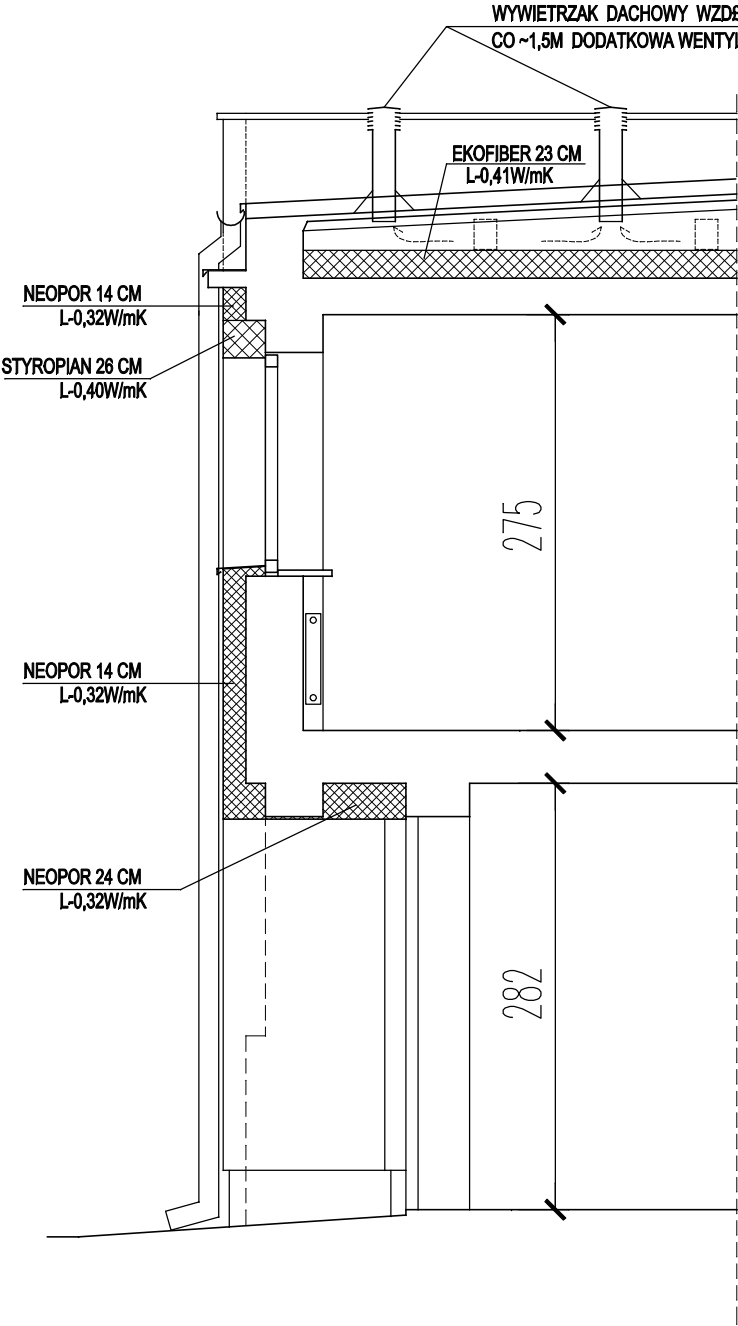
ELEWACJA BOCZNA

KOLORYSTYKA

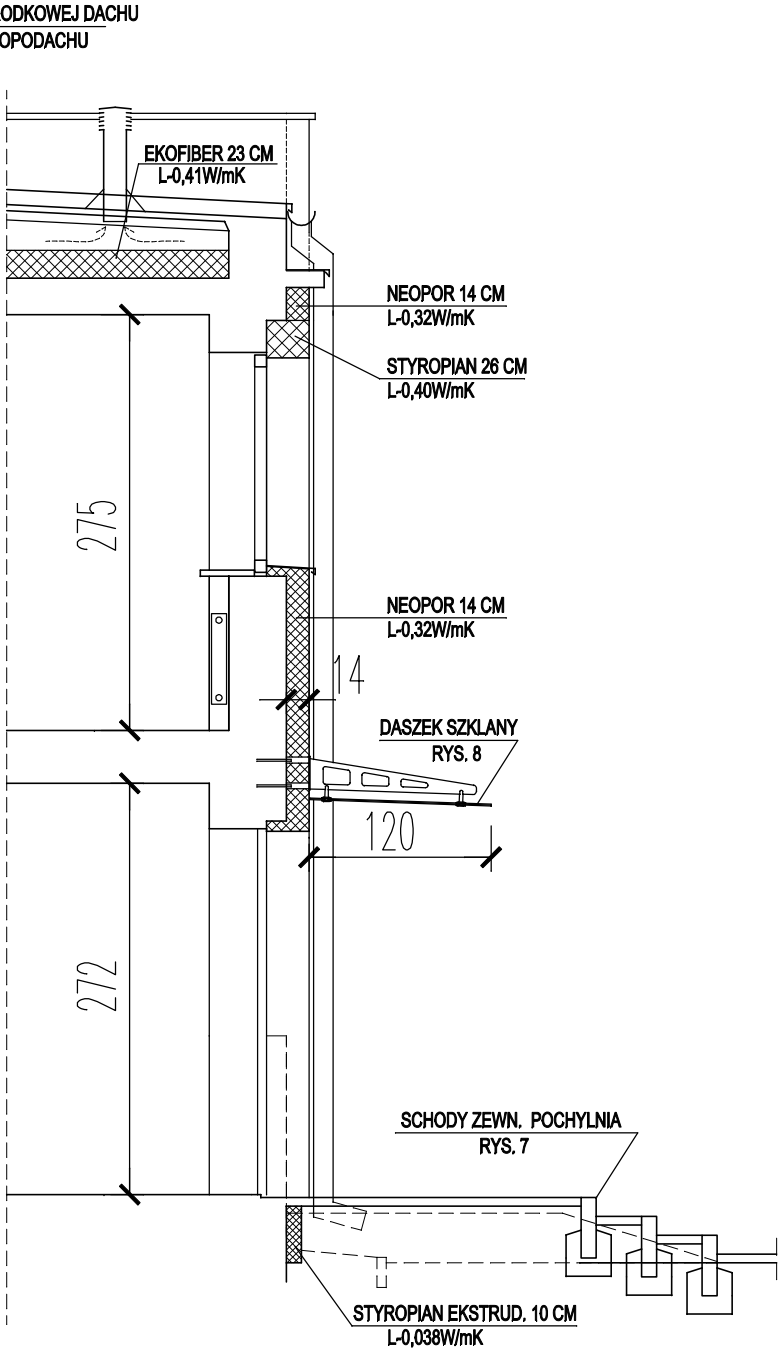
	KOLOR BIAŁY SCIANY, OKNA, LOGO
	KOLOR CIEMNO GRAFITOWY SCIANY NCS-S7503B
	KOLOR ANTRACYT DRZWI, BRAMY RAL 7016

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-616 POZNAN OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789			
Zleceniodawca: 2/N/2019/K	Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW, ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	Nr. Rysunku: 3	
Stadium opracowania: PB.-W.	Obiekt: KOMISARIAT POLICJI KRAJENKA UL DOMAŃSKIEGO 9, dz. nr 22/2	Branża: ARCH.	
Data opracowania: 03.2019 r	Temat rysunku: ELEWACJE- KOLORYSTYKA	Skala: 1: 100	
Projektant: JANUSZ DUBICKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 49487/Pw</small>	Podpis:	Sprawdzający: WOJCIECH ŚPIKOWSKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 59182/Pw</small>	Podpis:

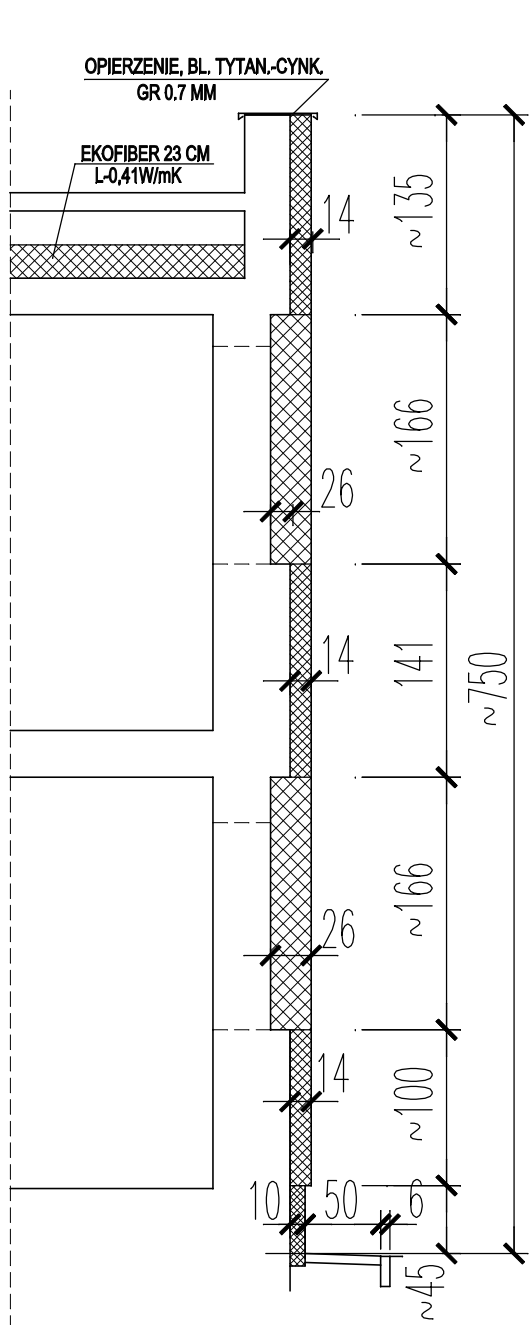
PRZEKRÓJ PRZEZ  
ELEWACJE TYLNA



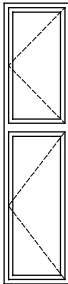
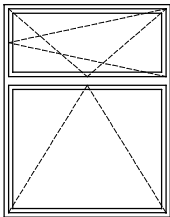
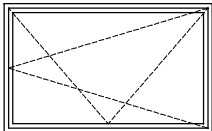
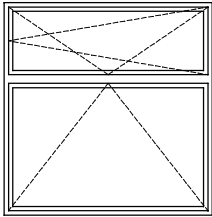
PRZEKRÓJ PRZEZ  
ELEWACJE FRONTOWA



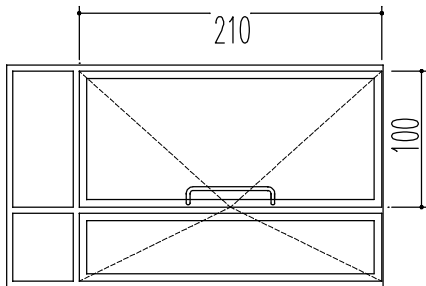
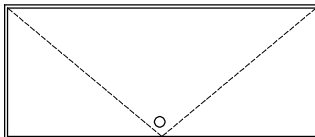
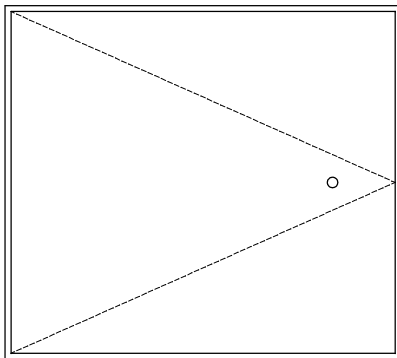
PRZEKRÓJ PRZEZ  
ELEWACJE BOCZNA



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-616 POZNAN OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789			
Założenie: 2/N/2019/K	Inwestor: WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW, ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	Nr. Rysunku: 4	
Stadium opracowania: PB.-W.	Obiekt: KOMENDA POLICJI KRAJENKA UL DOMAŃSKIEGO 9, dz. nr 22/2	Branża: ARCH.	
Data opracowania: 03.2019 r	Temat rysunku: PRZEKRÓJ I-I	Skala: 1: 50	
Projektant: JANUSZ DUBICKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 464879v</small>	Podpis:	Sprawdzający: WOJCIECH ŚPIKOWSKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 191022v</small>	Podpis:

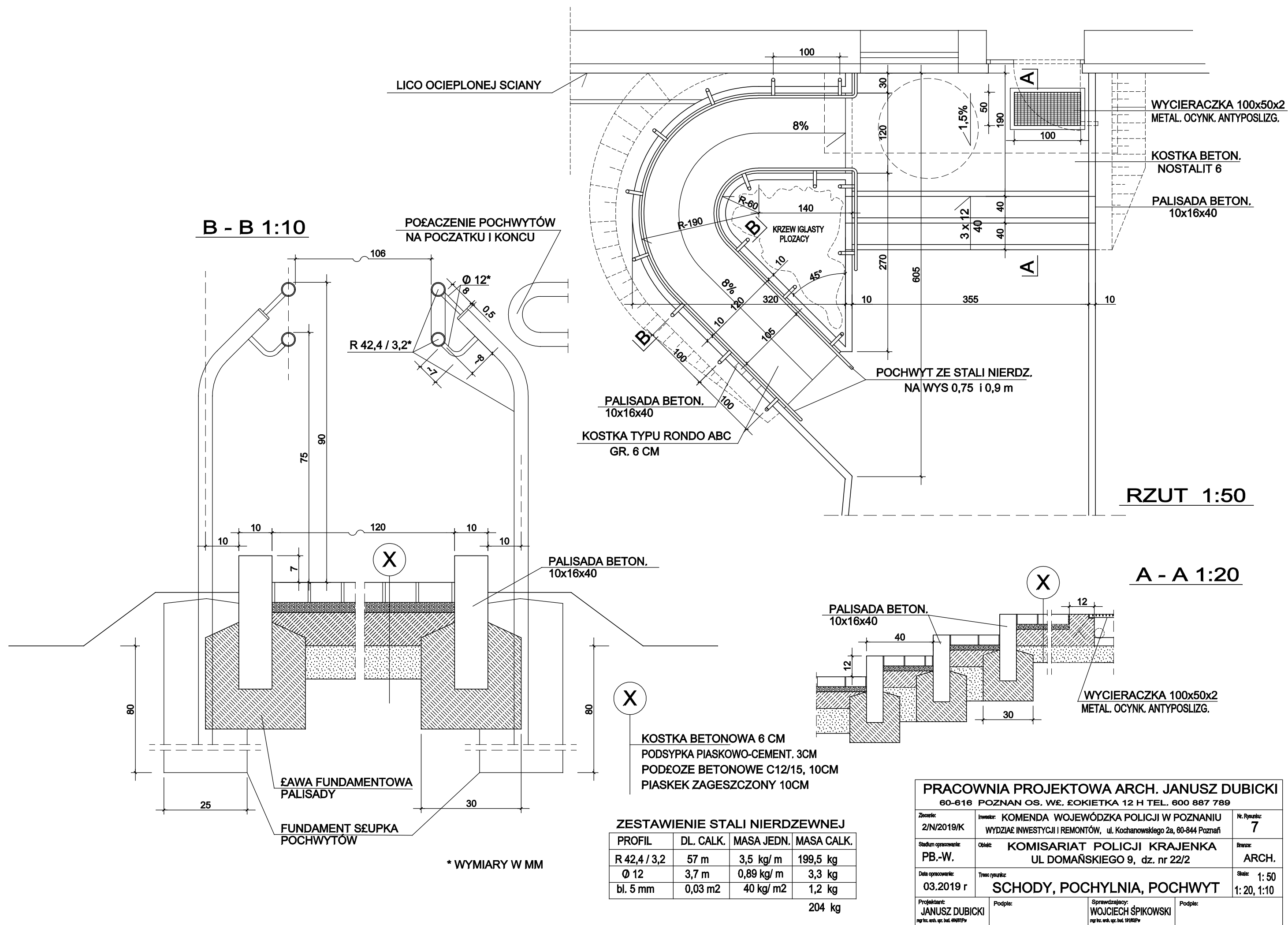
OZNACZENIE	O-1	O-2	O-3	O-4
SCHEMAT				
WYSOKOSC	45	115	145	145
SZEROKOSC	195	148	88	148
ILOSC SZT.	2	2	3	20
UWAGI	<p>Okna PCV w kolorze białym. Szklenie zestawem dwukomorowym. izolacyjność termiczna O-2, O-3, O-4: Uw-0,9 W/m<sup>2</sup>K; O-1: Uw-1,4 W/m<sup>2</sup>K; izolacja akustyczna Rw&gt;25dB; infiltracja powietrza poniżej 0,3m<sup>2</sup>/mhdaPa2/3. Nawiewniki powietrza higrosterowalne, akust. z możliwością ręcznego sterowania, WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE</p>			

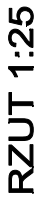
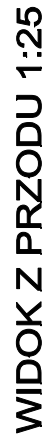
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI			
60-616 POZNAN OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789			
Zlecenie: 2/N/2019/K	Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW, ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	Nr. Rysunku: 5	
Stadium opracowania: PB.-W.	Obiekt: KOMENDA POLICJI KRAJENKA UL DOMAŃSKIEGO 9, dz. nr 22/2	Branża: ARCH.	
Data opracowania: 03.2019 r	Treść rysunku: ZESTAWIENIE OKIEN	Skala:	
Projektant: JANUSZ DUBICKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 49487Pw</small>	Podpis:	Sprawdzający: WOJCIECH ŚPIKOWSKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 19182Pw</small>	Podpis:

OZNACZENIE	D-1	D-2	B
SCHEMAT			
WYMIAR ZEWNETRZNY	WYSOKOSC	205	260
	SZEROKOSC	90	240
ILOSC SZT.	1	1	3
UWAGI	Drzwi półtora skrzydłowe z naswietlaniem profile aluminiowe, termoizolowane lakierowane proszkowo RAL 9018 szkło hartowane, Ud - 1,3 W/m2K samozamykacz, 2 zamki patentowe		Drzwi metalowe, kolor RAL 9018 Ud- 1,3 W/m2K zamek patentowy
WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE			

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI			
60-616 POZNAN OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789			
Zlecenie: 2/N/2019/K	Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW, ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	Nr. Rysunku: 6	
Stadium opracowania: PB.-W.	Obiekt: KOMENDA POLICJI KRAJENKA UL DOMAŃSKIEGO 9, dz. nr 22/2	Branża: ARCH.	
Data opracowania: 03.2019 r	Treść rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI ZEWN. I BRAM	Skala:	
Projektant: JANUSZ DUBICKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 49487Pw</small>	Podpis:	Sprawdzający: WOJCIECH ŚPIKOWSKI <small>mgr inż. arch. upr. bud. 19182Pw</small>	Podpis:







<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI</b> 60-616 POZNAN OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789			
<b>Zlecenie:</b> 21/2019/K	<b>Inwestor:</b> KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW, ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	<b>Nr. Rysunku:</b> 8	<b>SCHODY, POCHYLNIA, POCHWYT</b>  <b>1:25, 1:10</b>
<b>Stadium opracowania:</b> PB.-W.	<b>Opis:</b> KOMENDA POLICJI KRAJENKA UL DOMAŃSKIEGO 9, dz. nr 22/2	<b>Brzez:</b> ARCH.	
<b>Data opracowania:</b> 03.2019 r	<b>Timez rysunku:</b>	<b>Skaler:</b> 1:25, 1:10	
<b>Projektant:</b> JANUSZ DUBICKI <small>mg/ks. arch. upr. bud. 446627/9</small>	<b>Podpis:</b>	<b>Sprawdzający:</b> WOJCIECH SPIKOWSKI <small>mg/ks. arch. upr. bud. 191602/9</small>	
<b>Podpis:</b>		<b>Podpis:</b>	