



TERMOENERGY

inż. Józef Zieleziński
ul. Arystofanesa 85
60-461 Poznań

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW POLICJI NA TERENIE
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO - ZADANIE 3
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI W
SIEDLCU**

TEMAT:	<u>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI W SIEDLCU</u>
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
ADRES INWESTORA:	UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ
ADRES BUDOWY:	UL. ZBĄSZYŃSKA 23, 64-212 SIEDLEC, działka o nr ewidencyjnym 809/1
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
GŁÓWNY PROJEKTANT:	ARCH. MARCIN PIOTROWSKI

EGZEMPLARZ NR
marzec 2017

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI

SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI	2
OPIS TECHNICZNY	3
1. Podstawa opracowania	3
2. Cel i zakres opracowania.	3
3. Opis ogólny budynku.	3
4. Opis zakresu prac.	7
5. TERMOMODERNIZACJA:	7
5.1. ROBOTY DOCIEPLENIOWE - TECHNOLOGIA WYKONANIA ELEWACJI	8
5.2. Ocieplenie stropodachu	10
5.3. Obróbki dekarско - blacharskie	10
5.4. Roboty elektryczne	11
5.5. Wymiana stolarki zewnętrznej	11
6. Inne roboty uzupełniające	11
7. Uwagi końcowe	12

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Poznań, marzec 2017

Oświadczam, że Projekt Budowlany ocieplenia budynku posterunku policji w Siedlcu, l. Zbąszyńska 23, zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Architektura:

projektant: mgr inż. arch. Marcin Piotrowski

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Uzgodnienia i warunki określone przez zleceniodawcę
- Inwentaryzacja budynku wykonana przez projektanta
- Wytyczne technologiczne producenta systemu do wykonywania ocieplenia budynku
- Instrukcja ITB nr 334/2002 „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków”
- wizja lokalna dokonana przez autora projektu
- obowiązujące normy i przepisy
- literatura naukowo- techniczna dotycząca zakresu opracowania

2. Cel i zakres opracowania.

Celem niniejszego opracowania jest projekt ocieplenia budynku posterunku policji znajdującego się w Siedlcu, powiat wolsztyński, przy ul. Zbąszyńskiej 23 w zakresie ścian zewnętrznych, stropodachu oraz stolarki okiennej i drzwiowej.

3. Opis ogólny budynku.

Przedmiotowy budynek powstał w na podstawie projektu typowego dla budynków ówczesnej milicji, ok. 1970 roku. Jest to piętrowy, wolnostojący i niepodpiwniczony budynek na planie prostokąta z wysuniętą częścią klatki schodowej. Budynek nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i nie jest wpisany do rejestru budynków zabytkowych.

Podstawowe informacje:

Kubatura: - ok. 1779,35 m³

Wymiary:

Długość budynku - 13,78 m

Szerokość budynku - 18,73 m

Wysokość budynku - 7,25 m.

Powierzchnie zabudowy -

- 266,41 m²

Funkcja:

Budynek pełni funkcje posterunku policji i jest zgodny z pierwotną funkcją budynku.

Konstrukcja - dane na podstawie konstrukcji budynków o podobnym charakterze i czasie powstania - mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistości.:

Ściany zewnętrzne budynku murowane gr. 41 cm, stropy z płyt kanałowych prefabrykowanych DMS-65. Stropodachy płaskie, lekkie i wentylowane, pod pokryciem z papy na lepiku.

Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu żwirowego, mury fundamentowe z bloków żwirobetonowych na zaprawie cementowo- wapiennej.

Stropodach - na ściankach ażurowych - płyty wiórowo- cementowe stropodachowe zbrojone o grubości 7 cm. Gładź betonowa o grubości 3 cm z betonu żwirowego.

Pokrycie dachowe -3 warstwy papy asfaltowej na lepiku z uprzednim zagruntowaniem betonu abizolem. Obróbki blacharskie - blacha ocynkowana gr 0,75 mm. Ścianki ogniochronne - cegła pełna.

- Schody żelbetowe, wylewane

Izolacje:

Izolacja wodochronna pozioma i pionowa - papa asfaltowa, lepik asfaltowy

Instalacje:

W budynku znajdują się następujące instalacje:

- wodna
- kanalizacyjna
- elektryczna
- gazowa
- centralnego ogrzewania

Wykończenie zewnętrzne:

Tynk cementowo- wapienny.

Stolarka okienna - wymieniona na PCV.

Stolarka drzwiowa - drzwi wejściowe główne - wymienione na drzwi PCV, drzwi wejściowe do magazynu oraz do klatki schodowej - stalowe, ocieplone.

Uwagi:

Pokrycie dachowe w stanie dostatecznym.

Dokumentacja fotograficzna:

Widok ogólny - od frontu





Elewacja tylna



Elewacja boczna, prawa



Elewacja boczna - lewa

4. Opis zakresu prac.

Projekt termomodernizacji w zakresie architektury przewiduje ocieplenie ścian zewnętrznych, stropodachu, demontaż krat okiennych oraz wymianę części okien i drzwi na nowe, o lepszych współczynnikach przenikania ciepła. Okna na elewacji tylnej - w pomieszczeniach po byłych celach - do rozkucia do wysokości pozostałych okien (bez naruszania konstrukcji budynku).

Ponadto w zakresie robót budowlanych zakłada się wykonanie nowych balustrad schodów wejściowych, a także wymianę opierzeń na nowe, dostosowane do szerokości ocieplenia. Przewidzieć należy także roboty związane z dostosowaniem istniejącego systemu odprowadzania wody opadowej do nowej grubości ścian (odsunięcie rynien i rur spustowych). Nowe opierzenia z blachy tytan- cynk.

Na elewacji frontowej i bocznej projektuje się wykonanie podświetlonego plafonu - logo Policji wg tzw. Księgi Standaryzacyjnej Znaków.

Na elewacji frontowej i tylnej projektuje się wymianę lampy nad wejściami. Na elewacji frontowej lampa nowa z modułem podtrzymywania napięcia i modułem grzewczym.

W budynku należy wykonać nową instalację odgromową odpowiadającą obecnym przepisom budowlanym.

Konieczne jest również wykonanie opasek wokół budynku – wykonanie powierzchni z kostek brukowych betonowych i odtworzenie powierzchni zielonych.

Przed przystąpieniem do ocieplenia ścian budynku należy sprawdzić stan techniczny odciągów masztu, a w przypadku stwierdzenia niewystarczającego stanu technicznego - wymienić je na nowe z kątowników stalowych ocynkowanych L50.

5. TERMOMODERNIZACJA:

Wysokość budynku nie przekracza 12,00 m (max. ok. 7,25 m do gzymsu) – projektuje się całkowite ocieplenie budynku zgodnie z instrukcją ITB nr 334/2002 „Bezspoinowy system ocieplenia ścian zewnętrznych budynków”.

W ramach zadania termomodernizacji wykonać należy ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi oraz stropodachów metodą ułożenia płyt styropianowych papowanych (stropodachy niewentylowane).

W czasie wykonywania inwentaryzacji budynku nie stwierdzono miejsc, które mogłyby wskazywać na możliwość gnieźdzenia się ptaków takich jak jerzyki i inne gatunki chronione. Również użytkownik nie zgłasza obecności takich ptaków w innych okresach. Zwrócić należy jednak uwagę, by podczas prac związanych z termomodernizacją obserwować, czy ptaki te nie pojawiają się w okolicach budynku, oraz czy nie zagnieźdżają się w szczelinach, otworach wentylacyjnych i innych miejscach.

Opis przyjętej technologii prac budowlanych

Zaprojektowano ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu samogasnącego o grubości 12,0 cm mocowanego do ścian zewnętrznych za pomocą zaprawy klejowej na całej wysokości elewacji powyżej poziomu gzymsu (+0,30 m). Obecną różnicę w grubości ściany wysokiego cokołu ($h=220$ cm) zniwelować styropianem gr. 2 cm.

Dla ścian budynku należy stosować styropian EPS 70 o wartościach przenikania ciepła $\lambda=0,032$ W/mK. Ściany zewnętrzne spełniają wówczas obowiązujące przepisy dotyczące maksymalnego współczynnika przepuszczania ciepła przez przegrodę określonego na poziomie maksymalnym $0,23$ W/K*m². Zastosowanie styropianu o współczynniku $\lambda=0,032$ W/mK przy ścianie z cegły kratówki o grubości 0,38 m daje współczynnik U na poziomie $U=0,2105$ W/K*m². Stropodach podcienia ocieplić płytami pianki poliuretanowej ze względu na ograniczone możliwości wykonania docieplenia styropianem.

Ściany cokołowe poniżej poziomu +0,30 m do poziomu -0,70 m ocieplić należy płytami styropianu ekstrudowanego o wartości przenikania ciepła $\lambda=0,035$ W/mK i grubości 12,0 cm. Przed wykonaniem izolacji termicznej ścian cokołowych należy bezwzględnie wykonać izolację przeciwwodną w postaci mas bitumicznych наносzonych na oczyszczony mur.

Elewację, po ułożeniu warstw izolacji termicznej należy otynkować i pomalować farbami silikonowymi w kolorach przedstawionych na rysunkach. W związku z dodaniem izolacji termicznej przewidzieć należy wymianę obłachowania całości budynku – zarówno opierzeń, parapetów, jak i elementów systemu odprowadzania wody deszczowej.

Projektuje się tynkowanie ścian zewnętrznych dwoma rodzajami tynków:

ściany zewnętrzne powyżej poziomu gzymsu - tynk mineralny

tynki cokołowe(gzyms) – tynki mozaikowe

UWAGA: Zabrania się mieszania systemów elewacyjnych, ze względu na brak gwarancji producentów na systemy mieszane.

Ocieplenie stropodachu

Stropodach niewentylowany

Projektuje się ocieplenie dachu niewentylowanego warstwą izolacji termicznej - styropian samogasnący, jednostronnie papowany papą asfaltową, o wartości współczynnika $\lambda=0,040$ W/mK o grubości 20 cm. Po wykonaniu ocieplenia wykonać nową warstwę papy termozgrzewalnej.

5.1. ROBOTY DOCIEPLENIOWE - TECHNOLOGIA WYKONANIA ELEWACJI

5.1.1. PRZYGOTOWANIE PRAC

Przed przystąpieniem do ocieplenia ścian należy zdemonstować opierzenia i obróbki blacharskie, uchwyty na drzewce flag, oraz instalację odgromową, a także – na czas prowadzenia robót - elementy instalacji oświetlenia, i inne elementy znajdujące się na elewacjach .

Instalację odgromową należy wykonać na nowo, ułożywszy ją w rurkach PCV, podtynkowo, w osłonie z wełny mineralnej, a po zamontowaniu należy wykonać pomiar sprawności (rezystencji) instalacji. Elementy łącz kontrolnych przenieść ze ścian zewnętrznych do puszek w gruncie.

Przed przystąpieniem do prac ociepleniowych należy zdemonstować istniejące orynnowanie oraz wykonać odpowiednie odsunięcie rur spustowych. Wypusty rur spustowych należy wyprowadzić tak, by spływająca woda została sprawnie odprowadzona poza obręb budynku korytami odpływowymi na odległość min. 1,0 m. Grunt wokół odpływu powinien zostać wymieniony na przepuszczalny, by móc wchłonać wodę spływającą z dachu.

Ocieplenie ścian cokołowych powinno zostać przedłużone poniżej poziomu terenu do głębokości do poziomu -0,70 m. W tym celu należy wykonać wykop szerokości ok. 0,8 m wokół budynku (w odcinkach technologicznych). Przed wykonaniem izolacji termicznej konieczne jest wykonanie izolacji przeciwwodnej – z mas bitumicznych na oczyszczonym murze. Po wykonaniu ocieplenia ścian cokołowych izolację należy odpowiednio otynkować tynkiem mozaikowym, a następnie, przed zasypianiem – osłonić ścianę folią kubetkową. Wykonać opaskę z kostki brukowej o szerokości min. 60 m, ze spadkiem 2% od budynku.

Istniejące i nowe przewody elektryczne na elewacjach należy poprowadzić podtynkowo w rurkach PCV niepalnych.

Należy zdemonstować istniejącą lampę znajdującą się na elewacji, a po wykonaniu izolacji – zamontować nową, halogenową.

Przed przystąpieniem do montażu płyt styropianowych należy wykonać naprawę ubytków istniejącego tynku w celu zapewnienia równej powierzchni podłoża oraz odpowiedniej przyczepności.

Występujące pęknięcia ścian zewnętrznych należy sklamrować wykonując następujące prace:

- oczyścić spoinę z zaprawy na głębokość 3 cm
- pęknięcia należy rozkuć na głębokość 4-5 cm;
- oczyścić spoiny z kurzu i pyłu, wypełnić oczyszczone spoiny zaprawą cementową 1:3;

- umieścić pręty stalowe ϕ 8 mm długości ok. 90 cm co 4 warstwę na całej długości pęknięcia.
- Całe rozkute pęknięcie wypełnić na pełną grubość muru zaprawą cementową 1:3 pod ciśnieniem, tak aby szczelnie wypełniła rysę.
- Na szerokości skutego tynku założyć siatkę stalową podtynkową i wykonać zewnętrzny tynk cementowo-wapienny

Podłoże, na którym będzie mocowany system musi być uprzednio oczyszczone z brudu, kurzu, porostów, luźno związanych fragmentów.

Podłoże problematyczne należy przygotować do przyklejenia izolacji najpierw przez oczyszczenie mechaniczne i zmycie, a następnie przez zagruntowanie emulsją typu UNI-GRUNT.

5.1.2. MOCOWANIE PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH.

W celu uzyskania prostej i wypoziomowanej dolnej krawędzi systemu ocieplającego stosować tzw. listwę cokołową, dającą pewne, trwałe i estetyczne wykończenie elewacji od dołu. Listwę dobrać przekrojem do grubości styropianu i mocować do podłoża stalowymi kołkami rozporowymi.

Ocieplenie ścian wykonać z płyt styropianu samogasnącego o grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,032\text{W}/(\text{mK})$, układanych w cegietkę i mocowanych do podłoża za pomocą zaprawy klejącej do styropianu.

Po nałożeniu zaprawy płyty należy bezzwłocznie przyłożyć do ocieplanej ściany i lekko docisnąć używając długiej łaty. Równość powierzchni zamocowanych płyt styropianowych można korygować do 20 min od ich przyklejenia. Płyty należy mocować ściśle jedna przy drugiej, w jednej płaszczyźnie, z zachowaniem „mijankowego” układu styków pionowych. Płyty styropianowe należy mocować do ściany przy pomocy kołków w ilości 4 sztuk na 1 m² (strefa narożnikowa – 1 m od narożnika – 6 kołków/m²).

UWAGA !

Operacja wyrównywania nierówności warstwy izolującej jest bardzo ważną czynnością w technologii ocieplania metodą lekką-mokrą, odpowiedzialną za końcowy efekt zmierzający do uzyskania elewacji gładkiej, bez zagłębień i wypukłości. Czynności późniejsze nie dają zgodnej z technologią skutecznej możliwości poprawienia niestaranności tego etapu prac.

Na elewacji frontowej należy wykonać wyrównanie elewacji przy okapie - poprzez wykorzystanie styropianu o mniejszej grubości.

Izolacja ścian cokołowych wykonywana jest z płyt styropianu fundamentowego o współczynniku λ 0,035 W/mK, o grubości 12 cm. Po wykonaniu wykopu na głębokość ok. -0,70 m należy oczyścić ścianę, a następnie, po wykonaniu warstwy wyrównującej z masy uszczelniającej, należy przykleić płyty izolacji. Po wykonaniu ocieplenia ścian przystąpić należy do wykonania izolacji przeciwwodnej z bitumicznej masy izolacyjnej. Następnie ścianę zabezpieczyć folią kubełkową, po czym można przystąpić do zasypania wykopu.

Po wykonaniu wykopu wykonać nową opaskę betonową o szerokości ok. 60 cm z płytek betonowych lub z bruku betonowego z zachowaniem spadku min. 3% od ściany.

5.1.3. WYKONANIE WARSTWY ZBROJONEJ

Warstwę zbrojoną stanowi siatka zbrojąca z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejącej – kleju szpachlowym. Przy montażu siatki należy pamiętać o prawidłowym montażu oraz odpowiednich zakładach i dodatkowych powierzchniach zbrojenia w narożach okien i drzwi. W ścianach do wys. 200 cm, oraz na filarkach międzyokiennych należy przewidzieć dodatkową warstwę siatki zbrojącej.

Wyprawa elewacyjna ościeży - ościeża okienne i drzwiowe obrobić należy zgodnie z przyjętym systemem docieplenia z uwzględnieniem 2 cm styropianu. Ponadto zaleca się wykonanie okuć narożników wypukłych za pomocą listew aluminiowych. Narożniki górne i dolne otworów wzmacniać dodatkowymi pasami siatki o wymiarach 20x45 cm. Dzięki temu uniknąć można ukośnych pęknięć w obrębie otworu.

Powierzchnia warstwy szpachlowej powinna być gładka i równa. Siatka zbrojąca nie może być widoczna. Po całkowitym związaniu (ok. 3 dni) należy wyrównać papierem

ściernym ewentualne ślady po wygładzaniu pacą.

5.1.4. WYKONANIE PODKŁADU TYNKARSKIEGO

Pod tynki cienkowarstwowe należy wykonać podkład z płynu gruntującego. Masa ta chroni i wzmacnia podłoże oraz zwiększa przyczepność. Preparat należy rozprowadzić równomiernie na całej powierzchni za pomocą wałka lub pędzla przynajmniej 12 godzin przed rozpoczęciem prac tynkarskich.

5.1.5. WYKONANIE WYPRAWY TYNKARSKIEJ

Wyprawę tynkarską wykonać przy użyciu zaprawy w postaci „baranka” o gr. ziarna 2.0 mm. Zastosować tynk zapewniający nierozprzestrzenianie ognia przez ocieplenie.

Wyprawa tynkarska cokołów – tynk żywiczny mozaikowy – kolorystyka podana na rysunkach.

5.1.6. POWŁOKI MALARSKIE

Powłoki malarskie wykonać poprzez malowanie dwukrotne farbą silikonową (typu Caparol– lub równorzędną w parametrach) w kolorach podanych na rysunkach.

5.2. Ocieplenie stropodachu

Izolacje cieplne stropodachu wykonać należy z płyt jednostronnie laminowanych papą o grubości min. 20 cm. Współczynnik lambda dla materiału izolacyjnego nie powinien być wyższy niż 0,040W/mK.

Kolejność robót:

- Oczyszczenie i naprawa istniejącego pokrycia dachowego
- Wykonanie przedłużenia i podwyższenia haków rynien Przyklejenie warstwy izolacji termicznej do istniejącego pokrycia płyt izolacji termicznej, a następnie wykonanie nowej warstwy papy termozgrzewalnej.
- Do wykonywania napraw i nowych pokryć dachowych należy używać wyłącznie papy wierzchniego krycia, modyfikowanej, gr. 5,2 mm, z wkładką PV 250, papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana o gr. min.3,5 mm z wkładką PV 200, mocowana mechanicznie do warstwy konstrukcyjnej i zgrzewana na zakład. Wstęga papy powinna być bez dziur i załamań o równych krawędziach . Powierzchnia papy powinna mieć równomiernie rozłożoną posypkę. Przy rozwijaniu rolki papy niedopuszczalne są uszkodzenia powstałe na skutek sklejenia się papy.

5.3. Obróbki dekarско - blacharskie

W związku z pracami termomodernizacyjnymi należy zdemontować istniejące parapety okienne i wykonać nowe o dłuższym okapniku z blachy powlekanej (systemowe) w kolorze białym, zakończone systemowymi elementami plastikowymi w kolorze białym.

Należy także zdemontować istniejące opierzenia z gzymsów, ścian szczytowych i murków ogniowych oraz innych elementów obdachowanych, i wykonać nowe obróbki blacharskie po wykonaniu ocieplenia ściany zewnętrznej.

Uwaga:

Wszystkie elementy metalowe na elewacji (kratki, dystanse) – malowane w kolorze aluminium.

Po wykonaniu izolacji termicznej stropodachów należy przewidzieć konieczność wykonania napraw warstwy papy (stropodachy wentylowane), oraz wykonanie nowego pokrycia dachu papą wierzchniego krycia (stropodachy niewentylowane).

Do wykonywania napraw i nowych pokryć dachowych należy używać wyłącznie papy wierzchniego krycia, modyfikowanej, gr. 5,2 mm, z wkładką PV 250, papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana o gr. 4,0 mm z wkładką PV 200

Po wykonaniu ocieplenia stropodachów należy sprawdzić drożność rur spustowych w pionach oraz zamontować w koszach odpływowych kratki zbierające liście i zanieczyszczenia.

5.4. Roboty elektryczne

W związku z prowadzonymi pracami termomodernizacyjnymi należy wykonać następujące roboty z zakresu elektrycznego:

- demontaż istniejącej lampy nad wejściem frontowym i montaż nowej lampy LED na wykonanej elewacji. Zamontować oprawę z modułem podtrzymującym (oprawa ewakuacyjna) z podgrzewaniem
- wymiana ramki na ZK na nową w kolorze elewacji (malowana proszkowo)
- montaż nowych lamp na elewacji tylnej
- montaż nowego logo - plafonu podświetlanego - podświetlenie w technologii LED - wg książki standaryzacyjnej - zasilanie z istniejącej rozdzielni wewnętrznej. Moduł zmierzchowy - elewacja frontowa i prawa.
- wykonać nową instalację odgromową - poprowadzoną w niepalnych rurkach PCW podtynkowo, z kratką rewizyjną na elewacji – otulina z wełny mineralnej – patrz punkt 4.3.1.
- Do masztu antenowego doprowadzić osobny zwód odgromowy
- Przed zakończeniem prac termomodernizacyjnych wykonać pomiary sprawności odgromów. Instalacja musi spełniać wymagania normy PN-EN 60305 1-4.
- Wszystkie elementy instalacji elektrycznej oraz antenowej itp. należy przełożyć, a przewody poprowadzić w rurkach PCV podtynkowo.

5.5. Wymiana stolarki zewnętrznej

W przedmiotowym budynku wszystkie okna zostały wymienione w latach wcześniejszych na nowe. Przewidzieć należy jedynie wymianę okien w pomieszczeniach byłych cel na nowe, o zwiększonej wysokości - w tym celu należy rozkuć istniejące okno do wysokości pozostałych okien i wykonać nowe parapety i okapniki. Rozkucie okna nie może naruszyć nadproży istniejących i konstrukcji budynku.

Wybrane okna wymienić na nowe, z profili PCV, o współczynniku U nie większym niż 1,1 W/Km².

Po wykonaniu demontażu istniejącego okna – osadzić nowe, zakładając nowe opierzenie – parapet zewnętrzny.

Mocowanie okna na kotwach.

Po osadzeniu okna należy wykonać wyprawki ościeży wewnętrznych. Podczas wykonywania wymiany stolarki zachować należy odpowiednie środki zabezpieczające pomieszczenia przed zabrudzeniem i uszkodzeniami.

6. Inne roboty uzupełniające

- Zdemontować istniejące zadaszenie nad wejściem do budynku, wraz z nieczynnym neonem POLICJA. Neon należy przekazać w stanie nienaruszonym Inwestorowi.
- Wykonać nowe zadaszenie nad wejściem o tej samej szerokości i na tej samej wysokości co zadaszenie demontowane. Zadanie systemowe. Zadanie ze szkła na podkonstrukcji stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze elewacji. Szklenie szkłem typu float, bezpiecznym (hartowanym). Mocowanie do konstrukcji nośnej - rotule. Rozwiązania szczegółowe i obliczenia wytrzymałościowe należy przed zamontowaniem przedłożyć do akceptacji przez Inwestora.
- Na elewacji wykonać logo Policji wg standardu. Logo podświetlane (wykonane plexi oświetlanego wewnętrzne LED - efekt poświaty na elewacji).
- Uzupełnić lub wykonać izolację przeciwwilgociową przy nowych obróbkach dachu z papy termozgrzewalnej;
- Podczas prac ociepleniowych należy otynkować na nowo również istniejące kominy i murki znajdujące się na dachu budynku, a w przypadku takiej konieczności po stwierdzeniu złego stanu technicznego - przemurować.
- Kable biegnące po elewacji poprowadzić w rurkach plastikowych;
- Skrzynki przyłączy elektroenergetycznych i gazowych zachować a nowe drzwiczki osadzić tak, aby ich drzwiczki nie były cofnięte w stosunku do lica muru bardziej niż 5 cm; wykonać nowe drzwiczki

- osadzić drabinę na elewacji bocznej - drabina bezpieczna z obręczą ochronną zgodna z przepisami budowlanymi
- w przypadku stwierdzenia obecności materiałów niebezpiecznych w istniejącym budynku, (np. płyty dachowe lub ściennie zawierające azbest) należy je zdemontować i utylizować. Roboty związane z demontażem i utylizacją materiałów niebezpiecznych należy powierzyć firmie uprawnionej do takich działań.

7. Uwagi końcowe

Uwaga – po wszelkich pracach budowlanych należy wykonać niezbędne prace porządkowe (mycie, sprzątnięcie)

KOLORYSTYKA BUDYNKU PRZEDSTAWIONA ZOSTAŁA NA RYSUNKACH ELEWACYJNYCH.

Ewentualna zmiana dostawcy farb musi zostać skonsultowana z projektantem.

UWAGA!

Przed przystąpieniem do malowania całości elewacji należy wykonać próbkę kolorystyczną o powierzchni minimum 1 m² dla każdego z kolorów celem aprobaty przez projektanta.

1. Prace wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych i zgodnie z przepisami BHP, Prawem Budowlanym i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

2. Przepisy BHP obowiązujące podczas wykonywania prac dekarских powinny być ogólnie znane. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące pracowników przy pracach na wysokości i na przepisy przeciwpożarowe.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w odpowiednią odzież roboczą i obuwie o grubej podeszwie z protektorami oraz w rękawice i sprzęt zabezpieczający przy pracach na wysokości.

3. Wszelkie materiały oraz systemy zastosowane w przy realizacji projektu muszą posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa i wymagane atesty.

4. Roboty związane z dociepleniem ścian i wymianą obróbek blacharskich należy prowadzić z rusztowań rurowych

5. W powyższym opracowaniu nie wolno dokonywać żadnych zmian bez porozumienia i uzgodnienia z projektantem.

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski

Poznań, marzec 2017

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(INFORMACJA DO PLANU BIOZ)

DLA ZADANIA

„TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI W SIEDLCU”

KARTA TYTUŁOWA

Nazwa i adres obiektu budowlanego

POSTERNEK POLICJI W SIEDLC, UL. ZBAŚZYŃSKA 23, 64-212 SIELDEC

Nazwa i adres inwestora

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU, UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844
POZNAŃ

Projektant sporządzający informację

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski

1. Część opisowa

Zakres robót

Docieplenie ścian zewnętrznych oraz stropodachu styropianem, zgodnie z instrukcją ITB nr 334/2002 „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków”.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek 2 kondygnacyjny, niepodpiwniczony, kryty dachem płaskim o niskim nachyleniu połaci, kryty papą termozgrzewalną.

Wskazanie elementów terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Działka istniejąca w pełni zagospodarowana. Ukształtowanie terenu nie powoduje wzrostu zagrożenia dla życia i zdrowia podczas prowadzenia prac budowlanych. Projekt nie przewiduje ingerencji w terenie otaczającym bezpośrednio budynek.

Wskazanie zagrożeń występujących w trakcie realizacji robót

Na czas budowy wokół budynku pojawi się rusztowanie, które powinno być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Powinno być zamontowane zgodnie z normą i spełniać jej wymogi. Pracownicy będą wykonywali prace na rusztowaniach na różnych wysokościach. W bezpośrednim sąsiedztwie rusztowania będzie odbywało się mieszanie zapraw budowlanych przy pomocy elektronarzędzi.

Na terenie zostanie postawiony kontener zaplecza budowy umożliwiający prawidłowy nadzór nad robotami oraz zapewniający potrzeby socjalne robotników.

Wskazanie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji

Przed przystąpieniem do realizacji ocieplenia budynku pracownicy powinni być przeszkoleni i posiadać odpowiednie uprawnienia:

- Pracownicy powinni posiadać uprawnienia do pracy na wysokościach
- Codziennie przed wejściem na roboty pracownicy powinni zostać przeszkoleni z zakresu bhp na indywidualnym stanowisku przez kierownika budowy
- Pracownicy powinni zostać przeszkoleni z zakresu ochrony środowiska i utylizacji odpadów przy realizacji.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.

Dostęp do rusztowania powinien być zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

Teren budowy należy ogrodzić i oznakować w widoczny sposób.

Na rusztowaniach winny być w sposób przejrzysty oznakowane zejścia.

Złącze kablowe winno znajdować się na terenie budowy i posiadać wyłącznik umożliwiający awaryjne wyłączenie dopływu energii elektrycznej.

Na terenie budowy drogi ewakuacyjne winny być oznakowane i nie powinny kolidować z urządzeniami służącymi do obsługi budowy (mieszadła, betoniarki, składowiska materiału itp.)

Sporządził

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski

Poznań marzec 2017