

SPIS ZAWARTOŚCI

Spis zawartości

Oświadczenie projektanta

Informacja dot. „planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”

A/ OPIS TECHNICZNY

B/ CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan sytuacyjny skala 1:500	Rys. Nr A01
2. Rzut kondygnacji powtarzalnej skala 1:100	Rys. Nr A02
3. Rzut dachu skala 1:100	Rys. Nr A03
4. Elewacja Zachodnia skala 1:100	Rys. Nr A04
5. Elewacja Północna skala 1:100	Rys. Nr A05
6. Elewacja Wschodnia skala 1:100	Rys. Nr A06
7. Elewacja Południowa skala 1:100	Rys. Nr A07

KOLORYSTYKA

8. Schemat kolorystyki elewacji skala 1:200	Rys. Nr A08
---	-------------

SZCZEGÓŁY

9. Układ warstw ocieplenia ścian budynku skala 1:5	Rys. Nr A09
10. Układ płyt styropianowych na ścianie skala 1:20	Rys. Nr A10
11. Sposób przyklejania siatki skala 1:20/50	Rys. Nr A11
12. Szczegół ocieplenia ościeży okiennych skala 1:5	Rys. Nr A12
13. Szczegół obróbek blacharskich parapetu skala 1:5	Rys. Nr A13
14. Szczegół połączenia balustrad balkonowych skala 1:10	Rys. Nr A14
15. Szczegół połączenia balkonu z ociepleniem skala 1:5	Rys. Nr A15
16. Obróbka blacharska ściany kolankowej skala 1:5	Rys. Nr A16
17. Połączenie z gzymsem skala 1:5	Rys. Nr A17

ZESTAWIENIA

18. Zestawienie stolarki okiennej kl. schodowej skala 1:50	Rys. Nr A18
19. Zestawienie stolarki drzwiowej kl. schodowej skala 1:50	Rys. Nr A19

Kopie uprawnień projektantów i zaświadczenia z I.S.Z.

Zamość 10.11.2008r

OŚWIADCZENIE

**Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane
(jednolity tekst Dz.U z 2003r. Nr 207. poz. 2016 z późniejszymi zmianami)**

OŚWIADCZAM

że Projekt Budowlany:

Ocieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego

ul. Lwowska 53, 22-400 Zamość

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej

Projektant

Projektant

Opracował

Informacja dot. „planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”

Obiekt budowlany: Budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany w
Zamościu ul. Lwowska 53

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Lwowska 53
22-400 Zamość ul. Lwowska 53

Projektant: inż. Jan Siejka 22-400 Zamość ul. Wyszyńskiego 69/19

Część opisowa

1. Projektowe zamierzenie budowlane:

Projektuje się ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz podanie zasad wykonania i odbioru ocieplenia ścian przy zastosowaniu tzw. „metody lekkiej-mokrej” zgodnie ze świadectwem dopuszczenia do stosowania ITB nr.530/94 oraz instrukcją ITB nr 334/2002 „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” oraz ocieplenia stropu ostatniej kondygnacji

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajduje się przedmiotowy budynek mieszkalny wielorodzinny o wysokości 5-ciu kondygnacji. W sąsiedztwie usytuowane są budynki biurowe o wysokości dwóch kondygnacji. Teren działki w całości zagospodarowany i urządzony tj. dojścia i dojazd do budynków mieszkalnych drogą osiedlową, parkingi dla samochodów osobowych, place zabaw i tereny zielone.

3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na działce nie ma elementów stwarzających zagrożenie dla ludzi

4. Zagrożenia które mogą wystąpić podczas budowy:

- praca na wysokościach (rusztowaniach) przy wykonywaniu ocieplenia ścian zewnętrznych budynku możliwość upadku człowieka z wysokości
- upadek przedmiotów z wysokości na ziemię lub użytkowników mieszkań
- ocieplenie stropodachu od zewnątrz

Podczas budowy teren należy wygrodzić oraz wykonać daszki zabezpieczające przed uderzeniem spadających przedmiotów z wysokości. Daszki wykonać przy wyjściu z klatki schodowej ocieplanego budynku.

Prace budowlane prowadzić zgodnie z przepisami BHP (Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U z 19 marca 2003r. Nr 47, poz.401) oraz pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w pełnym zakresie do kierowania robotami budowlanymi

5. W obszarze objętym pracami budowlanymi i jego sąsiedztwie nie stwierdzono stref szczególnego zagrożenia zdrowia. Ewentualna ewakuacja lub dojazd karetki zapewniają utwardzone ulica osiedlowa która jest połączona z drogą miejską ul. Lwowska

6. Wnioski końcowe:

Budowa winna być prowadzona przez osoby posiadające uprawnienia budowlane
Kierownik budowy powinien opracować plan „BIOZ”.

Plac budowy winien być ogrodzony i niedostępny dla osób nieupoważnionych.

Tablica informacyjna budowy powinna znajdować się na widocznym miejscu

Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną przy zachowaniu przepisów BHP. Materiały i narzędzia powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty na znak bezpieczeństwa „B”

Po zakończeniu budowy budynek zgłosić do odbioru.

Opracował: inż. Jan Siejka

OCIEPLENIE BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
22-400 Zamość ul. Lwowska 53

A/ OPIS TECHNICZNY

1. Dane wstępne

1.1 Podstawa opracowania

Projekt Budowlany ocieplenia budynku został opracowany na podstawie :

- Zlecenie Inwestora Umowa ZP-17/art.4p.8/projekt/2008 z dnia 11.10.2008r.
- Audyt Energetyczny Budynku Mieszkalnego Wielorodzinnego przy ul. Lwowskiej 53 22-400 Zamość ; woj. Lubelskie opracowany przez Energetyczną Pracownię Inżynierską ERG Spółka Cywilna A. Życzynska G. Dyś ul. Głęboka 10 lokal 35; 20-612 Lublin w maju 2008r
- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana opracowana przez MS PROJEKT 23-100 Bychawa ul. J.M. Piłsudskiego 35a w kwietniu 2008r.
- Wizja lokalna w terenie i pomiary uzupełniające do Inwentaryzacji
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Normy i Normatywy techniczne

1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany ocieplenia budynku wielorodzinnego o adresie 22-400 Zamość, ul. Lwowska 53. Jako metodę ocieplenia ścian zastosowano metodę lekką – mokrą zgodnie ze świadectwem dopuszczenia do stosowania ITB nr 530/94 oraz instrukcją ITB nr 334/2002 „Bezspoinowy System Ocieplania ścian zewnętrznych budynków”, oraz ocieplenia stropu ostatniej kondygnacji. W niniejszym projekcie ocieplenia ujęto również kolorystykę ścian ocieplanych w oparciu np.: o system kolorystyczny BOLIX w na bazie tynków mineralnych malowanych farbami elewacyjnymi silikonowymi.

Dla przykładu system ocieplenia BOLIX posiada:

- Aprobatek Techniczną ITB Nr AT-15-2693/2005 i Nr AT-15-3374/2003,
- Atest higieniczny PZH Nr HK/B/0114/02/2002,
- Certyfikat ITB-003/Z oraz ITB-0794/W/04,
- Deklarację Zgodności Nr 2/1/B/2005 z dn. 30.05.2005 oraz Nr 9/B/2004 z dn. 12.10.2004,

Każdy zastosowany w wykonawstwie system ocieplenia ścian powinien posiadać:

- Aprobatek Techniczną ITB
- Atest higieniczny PZH
- Certyfikat ITB
- Deklarację Zgodności

2. Skrócony opis techniczny budynku (wg dokumentacji archiwalnej)

2.1. Dane ogólne

- Konstrukcja/tradycyjna : murowana z cegły ceramicznej pełnej i bloczków betonu komórkowego
- Układ konstrukcyjny mieszany
- Liczba kondygnacji: 5,
- Kubatura ogrzewana budynku: 3765,36m³,
- Powierzchnia użytkowa: 1394,58m²,

- Liczba mieszkań: 19 szt.,
- Liczba mieszkańców: 38 osób,

2.2. Konstrukcja budynku

- Konstrukcja/tradycyjna : murowana z cegły ceramicznej pełnej i bloczków betonu komórkowego
- Układ konstrukcyjny mieszany
- Ściany zewnętrzne mur z cegły ceramicznej pełnej od wewnątrz płyta pilśniowa grubości 12,5mm
- Ściany piwnic – mur z cegły ceramicznej pełnej
- Stropy między-kondygnacyjne i strop poddasza – płyta prefabrykowana stropowa żelbetowa kanałowa grubości 24cm
- Strop nad klatką schodową – płyta żelbetowa grubości 15cm
- Dach – z płyt dachowych korytkowych

3. Sprawdzenie termoizolacyjności przegród budowlanych oraz obliczenie warstwy ocieplającej przyjęto wg Audytu Energetycznego opracowanego dla niniejszego budynku.

- Audyt Energetyczny Budynku Mieszkalnego Wielorodzinnego przy ul. Lwowskiej 53 22-400 Zamość ; woj. Lubelskie opracowany przez Energetyczną Pracownię Inżynierską ERG Spółka Cywilna A. Życzyńska G. Dyś ul. Głęboka 10 lokal 35; 20-612 Lublin w maju 2008r

4 Normy i dokumenty związane z ociepleniem budynku.

PN-91/B-02020	Ochrona cieplna budynków. Wymagania i obliczenia.
PN-79/B-06711	Kruszywa mineralne . piaski do zapraw budowlanych.
PN-88/B-30005	Cement portlandzki CP 35 bez dodatków
PN-92/B-85010	Tkaniny szklane
PN-EN 13163:2004/AC:2006	Płyty styropianowe.
BN-75/6753-02	Kit budowlany trwale plastyczny.
Świadectwo ITB nr 530/94	Metoda lekka . Ocieplenie ścian zewnętrznych budynków.
PN-99/B-02025	Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
PN-83/B-03430	Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej
PN-82/B-02403	Ogrzewnictwo – Temperatury obliczeniowe zewnętrzne
PN-83/B-02402	Ogrzewnictwo – Temperatury ogrzewanych pomieszczeń w budynkach

5. Sposób wykonania ocieplenia budynków.

5.1 Zasady ogólne

Dla ocieplenia ścian zewnętrznych budynku przyjęto metodę „lekką – mokrą” na styropianie polegającą na pokryciu zewnętrznej powierzchni ścian bezspoinową powłoką składającą się z następujących warstw :

- warstwy styropianowe przyklejone za pomocą masy klejącej z dodatkowym zastosowaniem łączników mechanicznych,
- siatki z włókna szklanego , przyklejonej masą klejącą,
- zewnętrznej masy elewacyjnej,

Warstwa styropianu stosowana w tej metodzie stanowi termoizolację , a warstwa ochronna zbrojona siatką z włókna szklanego zapewnia szczelność oraz odporność na

uszkodzenia mechaniczne oraz zwiększa wytrzymałość układu na pęknięcia w połączeniach płyt izolacyjnych.

Warstwa elewacyjna stanowi wykończenie układu ocieplającego oraz nadaje elewacji odpowiednie walory estetyczne.

Roboty ocieplenia ścian obejmują następujące etapy :

- prace przygotowawcze,
- naklejenie styropianu i wiercenie otworów na zakładanie łączników mechanicznych
- naklejanie siatki z włókna szklanego,
- wykończenie cienką warstwą tynkarską zewnętrznej elewacji,
- wykonanie nowych obróbek blacharskich,

Przy ocieplaniu ścian metodą lekką-moką należy ściśle przestrzegać szczegółowych wymagań dotyczących podłoża, warunków atmosferycznych, materiałów, sprzętu i technologii wykonania poszczególnych warstw itp.

Od spełnienia tych wymagań , a więc od jakości materiałów i robót zależy trwałość powłoki ocieplającej.

5.2 Zakres ocieplenia budynku

- Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami termoizolacyjności przegród budowlanych / Audyt Energetyczny pkt 3 / projektuje się:
- Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku metodą „lekka-mokra” styropianem grubości min. 11cm. Styropian o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda_{izol.} = 0,031W/m^2K$.
- Stropodachu niewentylowanego nad mieszkaniami poprzez ułożenie „od góry” na istniejącym pokryci papowym twardych płyt ze styropianu (styropian ekstrudowany) o grubości $d=15cm$. Styropian o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda_{izol.} = 0,038W/m^2K$.
- Stropodachu niewentylowanego nad klatką schodową poprzez ułożenie „od góry” na istniejącym pokryci papowym twardych płyt ze styropianu (styropian ekstrudowany) o grubości $d=17cm$. Styropian o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda_{izol.} = 0,038W/m^2K$.
- Wymianę istniejącej stolarki okiennej klatek schodowych na stolarkę spełniającą aktualne wymogi „Prawa Budowlanego” Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. Nr 89. poz.414) i „Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” ” rozporządzenie MGPIB - Dz. U nr 10 poz. 46 z dnia 8 lutego 1995r. tj. o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,8W/m^2K$
- Remont płyt żelbetowych balkonów (loggii) (np.: z materiałów firmy BASF C.C. Polska Sp. z o.o.)
- Wymiana drzwi na klatce schodowej na stolarkę spełniającą aktualne wymogi „Prawa Budowlanego” Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. Nr 89. poz.414) i „Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” rozporządzenie MGPIB - Dz. U nr 10 poz. 46 z dnia 8 lutego 1995r. tj. o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,8W/m^2K$
- Remont i ocieplenie cokołu budynku ze styropianu (styropian ekstrudowany) o grubości $d=11cm$. Styropian o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda_{izol.} = 0,038W/m^2K$.
-

5.3 Warunki wykonania robót

5.3.1 Wymagania techniczne dotyczące podłoża

Podstawowym warunkiem przy stosowaniu omówionej metody jest trwałość podłoża. Podłoże powinno spełniać wymagania gwarantujące odpowiednią przyczepność powłoki ocieplającej do jego powierzchni, a więc:

- dopuszczalne nierówności podłoża ± 6 mm,
- brak zapyleń i innych zanieczyszczeń ściany,
- stan powietrzno-suchy ściany,

Przed przystąpieniem do robót ocieplających należy zbadać czy przyczepność masy klejącej jest wystarczająca do wykonania warstwy izolacyjnej.

Przygotowanie powierzchni ścian otynkowanych.

Ubytki i nierówności większe niż 10 mm należy wyrównać zaprawą cementową 1:3.

Spoiny mogą pozostawać nie wyrównane. Całą powierzchnię ścian wraz z ościeżami okiennymi i drzwiowymi należy zmyć wodą.

Przyklejanie płyt styropianowych można rozpocząć dopiero po wyschnięciu podłoża.

5.3.2 Warunki atmosferyczne

Roboty ocieplające można prowadzić jedynie przy bezdeszczowej pogodzie przy temperaturze nie niższej niż $+5^{\circ}\text{C}$ i nie wyższej niż $+25^{\circ}\text{C}$.

5.4 Materiały

Do wykonania ocieplenia ścian zewnętrznych budynku należy stosować następujące materiały spełniające podane niżej wymagania. Każda partia materiałów powinna być dostarczona na budowę z atestem (certyfikatem) stwierdzającym zgodność z wymaganiami podanymi w p. 5.4.1. – 5.4.6.

Atest (certyfikat) powinien być wydany przez uprawnioną jednostkę.

5.4.1. Płyty styropianowe

Do wykonania warstwy izolacyjnej należy stosować płyty styropianowe rodzaju EPS EN 70/100 (samogasnące) wg PN-EN 13163:2004/AC:2006 odpowiadające następującym wymaganiom:

- wymiary – nie większe niż 500 x 1000 mm $\pm 3\%$, grubość zgodna z projektem technicznym ocieplenia.
- Styropian do ocieplenia ścian o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda_{\text{izol.}} = 0,031\text{W/m}^2\text{K}$
- Styropian do stropodachów (ekstradowany) o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda_{\text{izol.}} = 0,038\text{W/m}^2\text{K}$
- struktura styropianu – zwarta, niedopuszczalne są luźno związane granulki,
- powierzchnia płyt – szorstka, po krojeniu z bloków,
- krawędzie płyt – proste, z ostrymi kantami, bez wyszczerbień i wyłamań,
- wytrzymałość na rozrywanie siłą prostopadłą do powierzchni nie mniej niż 100kPa dla każdej próbki

Pozostałe wymagania dla płyt styropianowych powinny być zgodne z PN-EN 13163:2004/AC:2006. Płyty styropianowe powinny być sezonowane przed użyciem przez okres co najmniej dwóch miesięcy od wyprodukowania.

5.4.2 Tkaniny zbrojące (siatka zbrojąca)

Do wykonania ocieplenia należy stosować następujące tkaniny zbrojące:

a/ tkaninę z włókna szklanego spełniającą następujące wymagania:

- wymiary oczek 3-5 mm w jednym kierunku i 4-7 mm w drugim kierunku,
- siła zrywająca pasek tkaniny o szerokości 5 cm wzdłuż wątku i osnowy w stanie aklimatyzowanym nie mniejsza niż 125 daN

- tkanina powinna być zaimpregnowana alkalooodporną dyspersją tworzywa sztucznego,
- pozostałe wymagania powinny być zgodne z PN-92/P-85010,

5.4.3. Kleje i masy klejące

Do przyklejania płyt styropianowych do podłoża oraz do przyklejania tkaniny szklanej lub polipropylenowej do płyt styropianowych należy stosować następujące kleje i masy klejące :

- masę klejącą odpowiadającą wymaganiom Aprobaty Technicznej ITB : AT-15-4193/2003 systemu na styropianie „BOLIX”,

5.4.4. Łączniki do mocowania izolacji termicznej do podłoża

Do mocowania mechanicznego izolacji termicznej do podłoża tj. ścian budynku należy stosować łączniki z trzpieniem metalowym posiadające i odpowiadające wymaganiom Świadectwa ITB dopuszczone do stosowania w budownictwie

5.4.5. Masy tynkarskie

Do wykonywania wyprawy elewacyjnej przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynku metodą lekką należy zastosować tynki mineralne BOLIX MP KA 15 /do malowania/ o fakturze kasza ok. 1,5mm na podkładzie BOLIX OP.

– Farby elewacyjne

Do malowania tynku mineralnego należy stosować farbę elewacyjną silikonową BOLIX SIL na podkładzie BOLIX SIG.

5.4.6. Kątowniki aluminiowe

Kątowniki aluminiowe o wymiarach 25 x 25 mm do wzmacniania naroży przy ościeżach okien, drzwi balkonowych i narożach budynku powinny być wykonane z blachy perforowanej grubości 0,5mm.

5.5 Narzędzia i sprzęt

5.5.1 Podstawowe narzędzia

Do wykończenia robót ocieplających należy stosować następujące narzędzia :

- szczotki druciane do czyszczenia powierzchni ścian/ ręczne i mechaniczne /
- szpachle i packi / metalowe , drewniane i z tworzywa sztucznego / do nakładania mas klejących i mas tynkarskich ,
- piłki ręczne o drobnych ząbkach lub noże do cięcia płyt styropianowych
- pace drewniane pokryte papierem ściernym do wyrównania powierzchni przyklejonych płyt styropianowych ,
- nożyce krawieckie lub ostrza techniczne do cięcia tkaniny zbrojącej ,
- łaty do sprawdzenia płaskości powierzchni przyklejonych płyt styropianowych ,
- wiertarka udarowo – obrotowa do wiercenia otworów

5.5.2 Sprzęt i urządzenia

Do wykonania robót ocieplających należy stosować następujący sprzęt i urządzenia:

- mieszadła koszykowe napędzane wiertarką elektryczną oraz pojemniki o poj. Ok. 40 – 60 l. Do przygotowania masy klejącej ,
- agregaty tynkarskie lub ręczne pistolety natryskowe z własnym zbiornikiem i sprężarka powietrza do nakładania masy tynkarskiej ,
- urządzenie transportu pionowego ,
- rusztowanie stojakowe stałe lub wiszące ,
- aparaty do zmywania wodą podłoża ściennego ,

5.6 Szczegółowy opis technologii wykonywania robót ocieplających

5.6.1 Kolejność wykonywania robót

Kolejność robót przy wykonywaniu ocieplenia ścian zewnętrznych metodą lekką-mokłą powinna być następująca :

- prace przygotowawcze / skompletowanie materiałów , sprzętu i urządzeń , montaż rusztowań ,demontaż istniejącego ocieplenia zdjęcie obróbek blacharskich / ,
- sprawdzenie i przygotowanie powierzchni ścian ,
- cięcie płyt styropianowych na potrzebne wymiary ,
- przygotowanie masy klejącej ,
- przyklejenie płyt styropianowych ,
- wiercenie otworów i założenie łączników do mocowania styropianu,
- wykonanie warstwy ochronnej na styropianie z masy klejącej , zbrojonej tkaniną szklaną ,
- wykonanie wyprawy elewacyjnej z masy tynkarskiej ,
- wykonanie nowych obróbek blacharskich ,
- demontaż rusztowań i uporządkowanie terenu wokół budynku

5.6.2 Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do ocieplenia budynku przygotować materiały oraz narzędzia i sprzęt zgodnie ze specyfikacją podaną w projekcie technicznym. Następnie należy sprawdzić sprzęt zgodnie ze specyfikacją podaną w projekcie technicznym. Następnie należy sprawdzić czy materiały odpowiadają wymaganiom podanym w punkcie 5.4. niniejszego opracowania oraz zmontować rusztowania ramowe i dokonać ich odbioru

. Sprawdzenie i przygotowanie powierzchni ścian

Przed przystąpieniem do ocieplenia ściany należy dokładnie sprawdzić jej powierzchnię, a w razie potrzeby naprawić i wyrównać ubytki , dokładnie oczyścić oraz wykonać próbne przyklejenie próbek styropianu, a następnie należy zdemontować podokienniki, obróbki blacharskie.

Na czas prac należy usunąć wszystkie tablice , uchwyty do flag , haki , anteny i inne elementy znajdujące się na elewacji.

5.6.3 Sprawdzenie skuteczności mocowania mechanicznego

W przypadku mocowania mechanicznego układu ocieplającego do podłoża zaleca się kontrolne sprawdzenie na 4 – 6 próbkach siły wyrywającej łączniki z podłoża przygotowanego do ocieplenia wg zasad określonych w świadectwach ITB dopuszczających dane łączniki do stosowania w budownictwie.:

5.6.4 Przygotowanie klejów i mas klejących

W metodzie „ lekkiej-mokrej” ocieplenia ścian zewnętrznych należy stosować kleje i masy klejące wg pkt. 5.4.3.

Spoiwo należy dokładnie wymieszać przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej zgodnie z instrukcją podaną przez producenta.

5.6.5 Przyklejenie płyt styropianowych

Po sprawdzeniu i przygotowaniu powierzchni ścian wg pkt 5.6.2. i zdjęciu obróbek blacharskich przystępujemy do przyklejenia płyt styropianowych.

Przyklejenie płyt styropianowych należy rozpoczynać od dołu ściany budynku i posuwać się do góry. Płyty styropianowe można przyklejać przy pogodzie bezdeszczowej , temperaturze powietrza nie niższej od 5⁰C i nie wyższej niż 25⁰C.

Do przyklejenia płyt styropianowych można stosować kleje i masy klejące wg pkt.5.4.3. Masę klejącą należy nakładać na płycie styropianowej na obrzeżach , pasmami o szerokości 3 – 5 cm , a na pozostałej powierzchni plackami o średnicy około 8cm.

Pasma należy nakładać na obwodzie płyty w odległości ok. 3cm od krawędzi.

Na środkowej części płyty należy nałożyć 6 – 10 placków , gdy płyta ma wymiar 500 x 1000mm. Na płytach o mniejszych wymiarach należy nałożyć odpowiednio mniej placków. Po nałożeniu masy klejącej płytę należy bezzwłocznie przyłożyć do ściany w przewidzianych dla niej miejscu i docisnąć przez uderzenie packą drewnianą aż do uzyskania równej płaszczyzny z sąsiednimi płytami , co sprawdza się przez przyłożenie

łaty drewnianej . Jeżeli masa klejąca wyciśnie się poza obręb płyty trzeba ją usunąć. Niedopuszczalne jest dociskanie przyklejonych płyt po raz drugi , ani uderzenie lub poruszanie płyt. W przypadku niewłaściwego przyklejenia płyty styropianowej należy ją oderwać , zebrać masę klejącą na płytę i docisnąć ją do powierzchni ściany.

Płytę należy przyklejać w układzie poziomym dłuższych krawędzi z zachowaniem mijankowego układu spoin. Układ płyt na powierzchni ściany jest pokazany na załączonych rysunkach. Płyty styropianowe należy układać na styk. Niedopuszczalne są szczeliny większe niż 2mm. Szczeliny większe niż 2mm należy wypełnić paskami styropianu. Niedopuszczalne jest istnienie nierówności na powierzchni styropianu większych niż 3 mm , dlatego też w celu wyrównania przyklejonych płyt należy całą powierzchnię przeszlifować packami o długościach ok. 40cm wyłożonymi papierem ściernym. Nie dopuszcza się wypełniania szczelin między płytami styropianowymi oraz wyrównania nierówności na powierzchni styropianu masą klejącą.

5.6.6 Mocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników mechanicznych

Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników mechanicznych wg pkt. 5.4.4. należy wykonywać zachowując następujące wymagania :

Długość łączników min 200mm

Głębokość wierconych otworów wiertarką udarowo – obrotową z wiertłkiem z końcówką z węglików spiekanych powinna wynosić min. 90 mm .

Przed wprowadzeniem łącznika w otwór , wiercone otwory powinny być oczyszczone z urobku / przez przedmuchiwanie / .

W te otwory należy wprowadzić łącznik przez jego wbicie w otwór , zwracając uwagę na właściwe dociśnięcie przez przyklejenie płyty.

Następnie w wewnętrzny otwór łącznika należy wbić trzpień rozporowy powodując tym samym trwałe zamocowanie łącznika w podłożu. łączniki mechaniczne stosować w ilości min 6szt/m². Minimalna głębokość zakotwienia łącznika powinna wynosić 70 mm

Przyklejenie tkaniny zbrojącej

Tkanina zbrojąca do wzmacniania wyprawy elewacyjnej przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką powinna odpowiadać wymaganiom określonym w pkt 5.4.2.

Przyklejanie tkaniny zbrojącej na styropianie można rozpocząć nie wcześniej niż po 3 dniach od chwili przyklejania styropianu , przy bezdeszczowej pogodzie i temperaturze powietrza 5 – 25⁰C.

Do przyklejania tkaniny należy stosować kleje i masy klejące wg 5.4.3. przygotowane zgodnie z p 5.6.5. niniejszego projektu.

Masę klejącą należy nanosić na powierzchnię płyt styropianowych ciągłą warstwę o grubości ok. 3mm , rozpoczynając od góry ściany pasami pionowymi o szerokości tkaniny zbrojącej. Po nałożeniu masy klejącej należy natychmiast przykładac tkaninę rozwijając stopniowo rolkę tkaniny w miarę przyklejania i wciskając ją w masę klejącą za pomocą packi stalowej lub drewnianej.

Tkanina powinna być napięta i całkowicie wciśnięta w masę klejącą.

Następnie na powierzchni przyklejonej tkaniny należy nanieść drugą warstwę masy klejącej o grubości ok. 1mm w celu całkowitego przykrycia tkaniny.

Przy nakładaniu tej warstwy należy całą powierzchnię dokładnie wyrównać . Grubość warstwy klejącej przy pojedynczej tkaninie powinna wynosić nie mniej niż 3mm i nie więcej niż 6mm .Naklejona tkanina nie powinna wykazywać pofałdowań i winna być równomiernie napięta .

Sąsiednie pasy tkaniny powinny być przyklejone na zakład nie mniejszy niż 50mm w pionie i poziomie zgodnie z rysunkiem.

Szerokość tkaniny powinna być tak dobrana aby było możliwe wyklejenie ościeży okiennych i drzwiowych na całej ich głębokości. Narożniki otworów okiennych i

drzwiowych powinny być wzmocnione przez przyklejenie bezpośrednio na styropianie kawałków tkaniny o wym. 20 x 15cm jak na rys. szczegółowym Tkanina przyklejona na jednej ścianie nie może być ucięta na krawędzi narożnika lecz należy ją wywinąć na ścianę sąsiednią pasem o szerokości ok. 15cm. W taki sam sposób należy wywinąć tkaninę na ościeża okienne i drzwiowe. W celu zwiększenia odporności warstwy ocieplającej na uszkodzenia mechaniczne na wszystkich narożnikach pionowych budynku oraz na narożnikach ościeży okiennych i drzwi balkonowych na wszystkich kondygnacjach należy przed przyklejeniem tkaniny wkleić perforowane kątowniki wzmacniające zgodnie z rysunkiem szczegółowym

W części parterowej ocieplanych ścian do wysokości parapetu okien na parterze należy zastosować dwie warstwy tkaniny. Obie warstwy należy nakleić na płytach styropianowych w sposób opisany wyżej, przy czym drugą warstwę tkaniny można przykleić po stwardnieniu i przeschnięciu pierwszej warstwy masy klejącej. Łączna grubość warstw z podwójną tkaniną powinna wynosić nie więcej niż 8 mm.

5.6.7 Wykonanie wypraw elewacyjnych z mas tynkarskich

Wyprawy elewacyjne można wykonywać nie wcześniej niż po 3 dniach od naklejenia tkaniny szklanej lub polipropylenowej na styropianie.

Wykonywanie wypraw elewacyjnych należy prowadzić w temperaturach 5 – 25°C.

Niedopuszczalne jest wykonanie wypraw elewacyjnych w czasie opadów atmosferycznych, silnego wiatru oraz jeżeli jest zapowiadany spadek temp. poniżej 0°C w przeciągu 24 godz.

Przed nałożeniem mas tynkarskich na warstwie zbrojącej z tkaniny należy usunąć wystające włókna na stykach połączeń pasów tkaniny przez ich odcięcie. Do wykonania wypraw elewacyjnych należy stosować masy tynkarskie wg pkt. 5.4.5.

Wykonanie wypraw elewacyjnych należy prowadzić zgodnie z odpowiednim świadectwem ITB (np.: BOLIX wyszczególnionym w pkt. 5.4.5).

5.6.8 Kolorystyka elewacji

Wyprawę elewacyjną projektuje się w oparciu o system kolorystyczny „**BOLIX**” przy użyciu kolorów o nr: **6210, 6230, 6350**. Zastosowano kolory z wzornika kolorystycznego „Paleta barw” firmy **BOLIX**. Podział kolorystyczny ścian budynku pokazano na załączonych rysunkach elewacji stanowiących część graficzną niniejszego projektu. Jako strukturę wyprawy elewacyjnej przyjęto strukturę kamyczkową **BOLIX KA 1.5**.

Kolorystyka pozostałych elementów elewacji budynku jn.:

Ościeża okien i drzwi kolor biały nr **BOLIX 8100** (biały). Stolarka okienna w kolorze białym. Parapety zewnętrzne okien z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej grubości 0,75mm w kolorze białym (RAL 9002)

Płyty balkonowe, spody, boki i czoła kolor nr **BOLIX 8100**.

Balustrady stalowe balkonów (po dokładnym ich oczyszczeniu) malowane farbą olejną w kolorze czarnym. Wypełnienia balustrad płyta żelbetowa malowana od zewnątrz farbą silikonową BOLIX 6350 od wewnątrz BOLIX 6210

5.6.9. Sposoby ocieplenia ścian w miejscach szczególnych

1. Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych

Do ocieplenia ościeży okiennych i drzwiowych należy stosować płyty styropianowe o grubości nie mniejszej niż 2cm. Szczegół ocieplenia ościeży górnego i bocznych przedstawiono na rysunkach szczegółowych. Ćwierćwałki osłaniające styki ościeźnic z ościeżami usunąć a całą powierzchnię ościeży dokładnie oczyścić z kurzu, łuszczącej się farby i innych zanieczyszczeń. Na powierzchni ościeży górnych i pionowych należy najpierw przykleić pasy tkaniny zbrojonej o szerokości umożliwiającej wywiniecie ich na ocieplenie ościeża zgodnie z załączonym rysunkiem.

Następnie na całej powierzchni ościeży górnych i pionowych należy przykleić płyty styropianowe, które powinny być tak przypięte aby płyty przyklejone na płaszczyźnie ściany przylegały dokładnie do płyt styropianowych ocieplających ościeża.

Jeżeli ościeżnice są mało widoczne spoza węgarów należy przy ościeżnicy ściąć ukośnie płyty styropianowe. Z kolei należy wywinąć i nakleić na styropianie odcinek tkaniny przyklejonej na ościeżu, a następnie nakleić przedłużenie tkaniny z powierzchnią ściany.

Na styku ocieplenia z ościeżnicą okienną należy nałożyć kit elastyczny np. silikonowy. Ocieplenie ościeży poziomych dolnych najczęściej nie jest możliwe z powodu braku miejsca na przyklejenie styropianu. Dolne ościeże pozostawia się w takim przypadku nieocieplone, ale należy przykleić na nim tkaninę zbrojącą i wykonać podokienniki, które powinny wystawać poza lico ocieplonej ściany nie mniej niż 4,0cm. Na bokach podokienniki powinny być wywinięte na ościeża pionowe pod styropian który w tym miejscu powinien być podcięty, a wyprawa wraz z tkaniną zbrojącą powinna być położona na blachę.

Styki podokienników z ościeżem okiennym należy uszczelnić kitem elastycznym przez położenie go na ościeżnicy i dociśnięcie podokiennikiem w czasie jego przybijania.

2. Ocieplenie ścian przy płytach balkonów i loggii należy przeprowadzić w sposób przedstawiony na rysunku szczegółowym. Płyty styropianowe przyklejone do ścian powinny przylegać do płyty balkonowej loggii od dołu i góry.

Styropian należy w styku z płytą balkonową sfazować lub wyciąć w nim bruzdę, którą przy przyklejeniu tkaniny zbrojącej trzeba wypełnić kitem elastycznym.

6. Ocieplenie wiatrolapów

Wykonać wymianę istniejących drzwi wejściowych na klatkę schodową oraz przemalować elementy kowalsko-ślusarskie schodów wejściowych

7. Dostosowanie istniejącej ślusarki balkonów i remont płyt balkonowych

7.1. Istniejące balustrady balkonów loggii (boczne) należy przystosować do projektowanej zmiany grubości ścian ocieplanych wg załączonego rysunku szczegółowego i opisu poniżej:

- Jeżeli odległość pierwszego płaskownika balustrady bocznej balkonu lub loggii jest mniejsza od 10cm, płaskownik należy przed ociepleniem wyciąć
- Po ociepleniu odległość od lica ściany do pierwszego pręta balustrady nie może być większa niż 10cm,

7.2. Remont balkonów, loggii przeprowadzić w sposób następujący:

(dla przykładu z materiałów firmy BASF)

- Wykonać wyrównanie powierzchni płyt balkonowych i ściany cokołu poprzez szpachlowanie. Do szpachlowania stosować zaprawę naprawczą EMACO NANOCRETE R2. Zaprawę nanosić na zmoczone podłoże. W przypadku wystającego zbrojenia należy je oczyścić z rdzy i nanieść inhibitor korozji NANOKRETE AP i na nie wyschnięty inhibitor korozji nanieść szpachlę zaprawę naprawczą, wyprowadzając jednocześnie czoła i boki płyt balkonowych. Przy wyprowadzaniu krawędzi płyt balkonowych zaleca się zastosowanie listwy PCV z siatką w formie kapinosu odrywającego wodę.
- Po wykonaniu powyższych czynności należy uszczelnić górną powierzchnię płyt balkonowych (loggii) elastycznym szlamem PCISECCORAL 1K o grubości warstwy min. 2mm (tj. 3,5kg/m²). Nanoszenie szlamu wykonujemy w dwóch warstwach. Pierwsza gruntująca na zmoczone podłoże pędzlem ławkowcem na zasadzie wtarcia w podłoże. Po wyschnięciu na cokole płyty balkonowej (w tym

również pod drzwiami balkonowymi) wkleić taśmę uszczelniającą PCI PECITAPE 120. Po około 4-6godz. nałożyć szlam pacą zębatą 6mmi wygładzić gładką stroną uzyskując grubość izolacji 2-3mm.

- Płytki gresowe mrozoodporne i antypoślizgowe układać na powierzchni płyt balkonowych na kleju elastycznym PrinceColor z301FX metodą pełnego podklejania. Spoiny szerokości 5mm wypełnić spoiną PCI MEGAFUG. Kąt wewnętrzny cokołu przy ścianie uszczelnić poliuretanem dylatacyjnym MASTERFLEX 474. Poliuretan dylatacyjny stosować także przy uszczelnianiu prętów balustrad wchodzących w ocieplenie ścian budynku.
- Wykonać obróbki blacharskie płyt balkonowych i loggii w celu wyeliminowania zacieków wody na elewację budynku.
- Na boki i czoła płyt balkonowych po wcześniejszym ich wyprowadzeniu należy nanieść sztywny szlam uszczelniający PCI DICHTSCHLAMME w dwóch warstwach identycznie jak przy uszczelnianiu górnej powierzchni
- Wykonać malowanie uszczelnionych bocznych powierzchni płyt balkonowych farbami silikonowymi w kolorystyce projektowanego ocieplenia budynku.

8. Wykonanie nowych obróbek blacharskich i kratek wentylacyjnych

Wykonując nowe obróbki blacharskie (z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej) pasy pod i nadrynnowy, podokienników i ścian kolankowych należy je dostosować do nowych grubości ścian. Obróbki te powinny wystawać poza lico ściany co najmniej 40mm i powinny być wykonane w taki sposób aby zabezpieczały elewację przed zaciekami wody opadowej.

Obróbki należy mocować do kołków drewnianych osadzonych w trakcie przyklejania płyt styropianowych w dokładnie dopasowanych wycięciach w styropianie.

Przy wykonaniu obróbek blacharskich zwraca się poza tym szczególną uwagę , że powinny one być zgodne z normą PN-61/B-10245 , a w szczególności z pkt. 2.3.4.

blachy nie należy kłaść bezpośrednio na beton lub tynk cementowy i cementowo-wapienny oraz na materiały zawierające siarkę w związku z tym należy pod blachę położyć jako izolację warstwę papy lub innego materiału izolacyjnego.

Wykonać obróbki blacharskie płyt balkonowych i loggii w celu wyeliminowania zacieków wody na elewację budynku.

9. Wymiana , regulacja i uszczelnienie stolarki okiennej i drzwiowej

9.1 Dokonać wymiany istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej klatek schodowych budynku na okna spełniające aktualne wymogi „Prawa Budowlanego” Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. Nr 89. poz.414) i „Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” ” rozporządzenie MGPIB - Dz. U nr 10 poz. 46 z dnia 8 lutego 1995r. tj. o współ. przenikania ciepła $U \leq 1,8W/m^2K$

10. Wymagania BHP

Zespoły montażowe powinny być przeszkolone w zakresie eksploatacji urządzeń transportu i pracy na rusztowaniach .

Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty uprawniające ich do pracy na wysokości. Z uwagi na wymaganą dokładność robót ociepleniowych zaleca się aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych harmonogramem.

W zakresie ochrony i przepisów bhp należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu ministra infrastruktury z 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i

higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U z 19 marca 2003r. Nr 47, poz.401)

11. Demontaż rusztowań

Po wykonaniu wszystkich robót ocieplenia ścian oraz innych robót elewacyjnych należy zdemontować rusztowania . Teren uporządkować.

12. Nadzór techniczny nad robotami

Ze względu na szczególny charakter robót ocieplających powinny być one wykonane przez wykwalifikowanych pracowników i pod systematycznym nadzorem technicznym. Warunki te mogą być spełnione w przypadku prowadzenia robót przez przedsiębiorstwo posiadające doświadczenia w zakresie wykonywania robót ocieplających i elewacyjnych.

Niezależnie od stałego nadzoru technicznego prowadzonego przez wykonawcę robót, powinien być prowadzony jednocześnie nadzór inwestorski a w miarę potrzeby autorski.

13. Dziennik budowy

W czasie wykonywania robót ocieplenia ścian, elewacyjnych i innych związanych bezpośrednio z nimi musi być prowadzony dziennik budowy, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

14. Odbiór wykonanych robót

Odbiorem technicznym częściowym przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynku należy objąć następujące etapy robót :

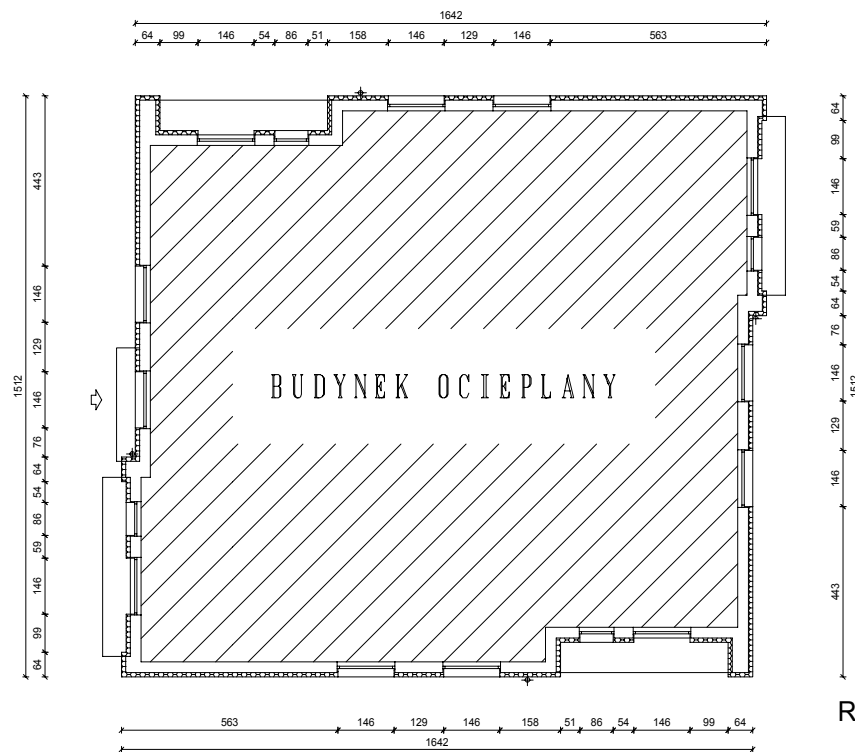
- przygotowanie powierzchni ścian ,
- przyklejenie płyt styropianowych
- wykonanie warstwy ochronnej , zbrojonej siatki z włókna szklanego na styropianie
- wykonanie nowych obróbek blacharskich,
- wykonanie wyprawy elewacyjnej.

Odbiór techniczny częściowy polega na sprawdzeniu czy poszczególne etapy robót zostały wykonane zgodnie z technologią wykonywania robót.

Wszystkie roboty powinny być odbierane na poszczególnych ścianach budynku.

Odbioru powinien dokonywać inspektor nadzoru inwestorskiego przy udziale przedstawiciela wykonawcy robót.

Opracował: inż. Jan Siejka



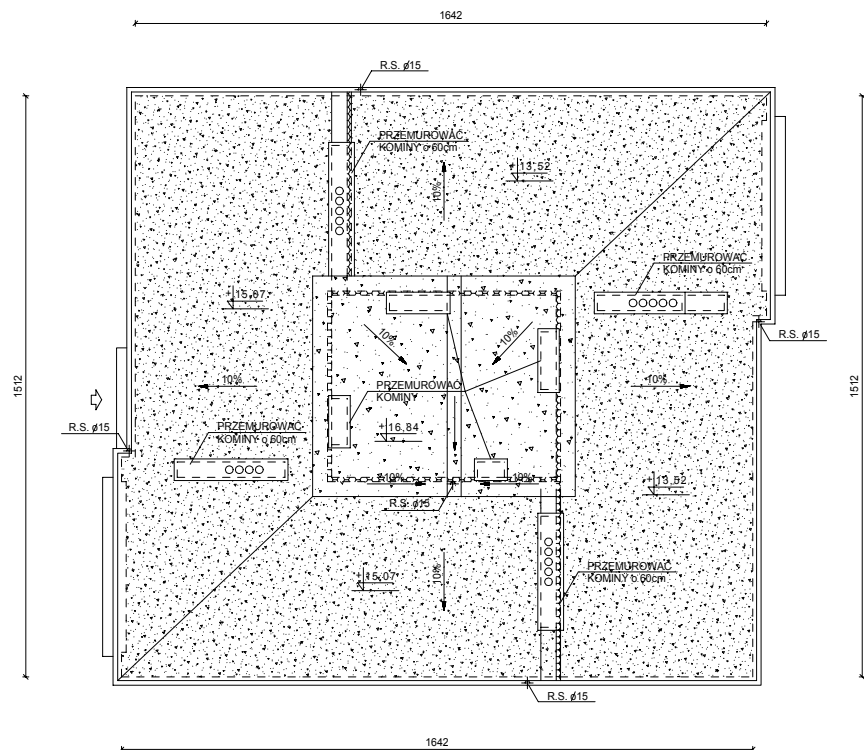
LEGENDA:

- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE BUDYNKU - styropian gr.11cm
METODA "LEKKA-MOKRA" SYSTEM BOLIX
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU

RZUT KONDYGNACJI
POWTARZALNEJ

SKALA 1:100

PRZEDMIOT:	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ	NUMER KOLEJNY:	
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		A02
ADRES:	22-400 ZAMOŚĆ ul. LWOWSKA 53		SKALA 1:100
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA ul.LWOWSKA 53 22-400 ZAMOŚĆ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. BUCHA T.HOWORUS ANB-013/1/32/02	ARCHITEKTURA	11.2008
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JAN SIEJKA UANB-II.734238492	KONSTRUKCJA	11.2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB/0278/PWK/05	ARCHIKOSMETA	11.2008



RZUT DACHU
SKALA 1:100

LEGENDA:

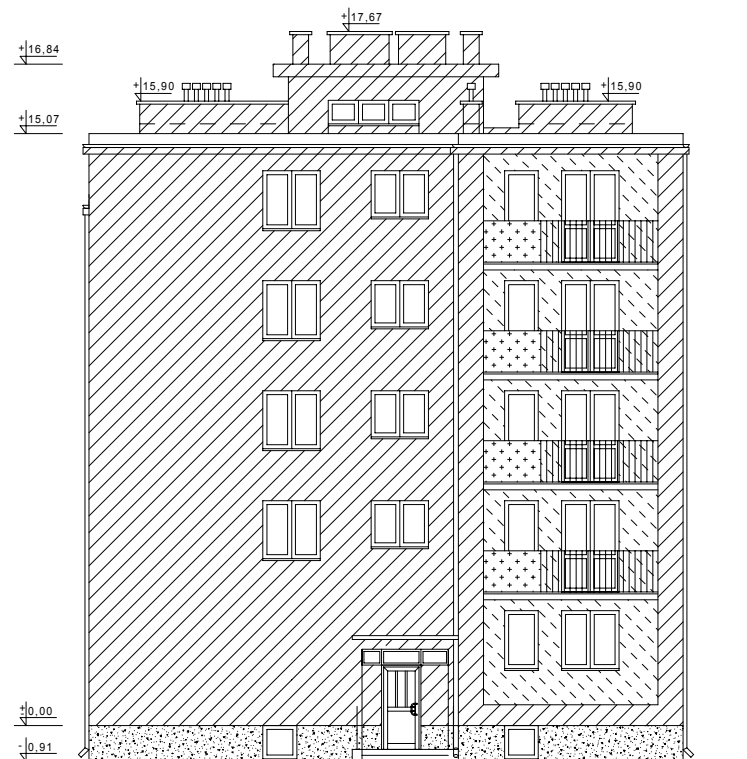
 PROJEKTOWANE OCIEPLENIE BUDYNKU - styropian gr.11cm
METODA "LEKKA-MOKRA" SYSTEM BOLIX

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU

 PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STROPODACHU NIEWENT. NAD MIESZKANIAM
POPRZĘZ UŁOŻENIE PŁYT TWARDYCH ZE STYROPIANU GR. 15cm
POKRYCIE PAPIOWE - SYSTEM DKD

 PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STROPODACHU NIEWENT. NAD PODDASZEM
POPRZĘZ UŁOŻENIE PŁYT TWARDYCH ZE STYROPIANU GR. 17cm
POKRYCIE PAPIOWE - SYSTEM DKD

PRZEDMIOT:	RZUT DACHU	NUMER KOLEJNY:	
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	A03	SKALA 1:100
ADRES:	22-400 ZAMOŚĆ ul. LWOWSKA 53		
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA ul.LWOWSKA 53 22-400 ZAMOŚĆ		
PROJEKTOWAŁ:	młp inż. BIEGA T.HOWORUS ANB-013/1/32/02	ARCHITEKTURA	11.2008
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA UANB-07542/04/02	ADMINISTRACJA	11.2008
OPRACZOWAŁ:	młp inż. PIOTR SIEJKA LUB0278/PWK/05	ARCHITEKTA	11.2008



OZNACZENIA:

UWAGA!
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATEM
KOLORYSTYCZNYM RYSUNEK NR A08



TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6210

TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6230

TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6350

TYNK MOZAIKOWY W SYSTEMIE BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 68/2
PODKŁAD POD TYNK NUMER OP 08

GLIFY PRZYOKIENNE:
TYNK MINER. MALOWANY FARBAMI SILIK. BOLIX 8100 (BIAŁY)

BALKONY:
PLYTA BALKONOWA SPÓD, PRZÓD, BOKI
BOLIX 8100

BALUSTRADY BALKONOWE STALOWE
MALOWANE NA KOLOR CZARNY (RAL 9005)

WYPEŁNIENIE BALUSTRADY BALKONU
PLYTA ŻELB. OD ZEWN. MALOWANA NA KOLOR BOLIX 6350
OD WEWNĄTRZ BALKONU MALOWANA NA KOLOR BOLIX 6210

ELEWACJA ZACHODNIA

SKALA 1:100

PRZEDMIOT: ELEWACJA ZACHODNIA		NUMER KOLEJNY:	
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK MIESZKALNY WIELOLODZINNY		A04	
ADRES: 22-400 ZAMOŚĆ ul. LŹWOWSKA 53			
INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWIA ul. LŹWOWSKA 53 22-400 ZAMOŚĆ		SKALA 1:100	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. T. HOWORUS ANB-513/1/22/82	ARCHITEKTURA:	11.2008
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA UANB-1-7342/84/92	KONSTRUKCJA:	11.2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB/0278/PWOK/05	ARCHITEKTURA:	11.2008



OZNACZENIA:

UWAGA!
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATEM
KOLORYSTYCZNYM RYSUNEK NR A08

	TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6210
	TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6230
	TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6350
	TYNK MOZAIKOWY W SYSTEMIE BOLIX NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6812 PODKŁAD POD TYNK NUMER OP 08

GLIFY PRZYKIECIE:
TYNK MINER. MALOWANY FARBAMI SILIK. BOLIX 8100 (BIAŁY)

BALKONY:
PLYTA BALKONOWA SPÓD, PRZÓD, BOKI
BOLIX 8100

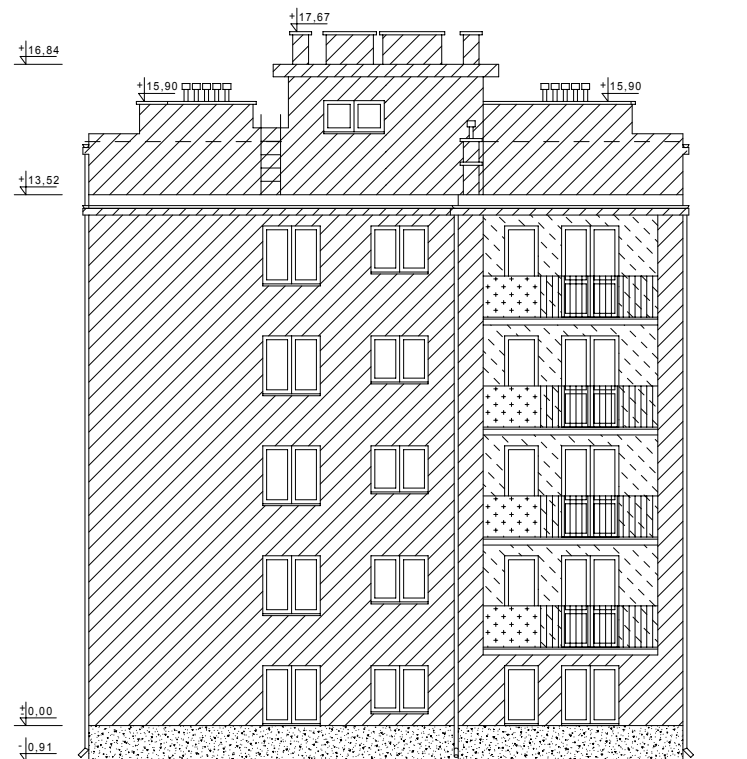
BALUSTRADY BALKONOWE STAŁOWE
MALOWANE NA KOLOR CZARNY (RAL 9005)

WYPEŁNIENIE BALUSTRADY BALKONU
PLYTA ŻELB. OD ZEWN. MALOWANA NA KOLOR BOLIX 6350
OD WEWNĄTRZ BALKONU MALOWANA NA KOLOR BOLIX 6210

ELEWACJA PÓŁNOCNA

SKALA 1:100

PRZEDMIOT:	ELEWACJA PÓŁNOCNA	NUMER KOLEJNY:	
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELOPOCZYNNY		
ADRES:	22-400 ZAMOŚĆ ul. LŹWOWSKA 53		A05
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANOWIA ul. LŹWOWSKA 53 22-400 ZAMOŚĆ		SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. T.HOWORUS AND-513/11/52/82	WYKONSTROWAŁ:	11.2008
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA UANB-II-7342/84/92	WYKONSTROWAŁ:	11.2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB0278/PWOK05	WYKONSTROWAŁ:	11.2008



OZNACZENIA:

UWAGA!
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATEM
KOLORYSTYCZNYM RYSUNEK NR A08



TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6210

TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6230

TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6350

TYNK MOZAIKOWY W SYSTEMIE BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6812
PODKŁAD POD TYNK NUMER OP 08

GLIFY PRZYOKIENNE:
TYNK MINER. MALOWANY FARBAMI SILIK. BOLIX 8100 (BIAŁY)

BALKONY:
PLYTA BALKONOWA SPÓD, PRZÓD, BOKI
BOLIX 8100

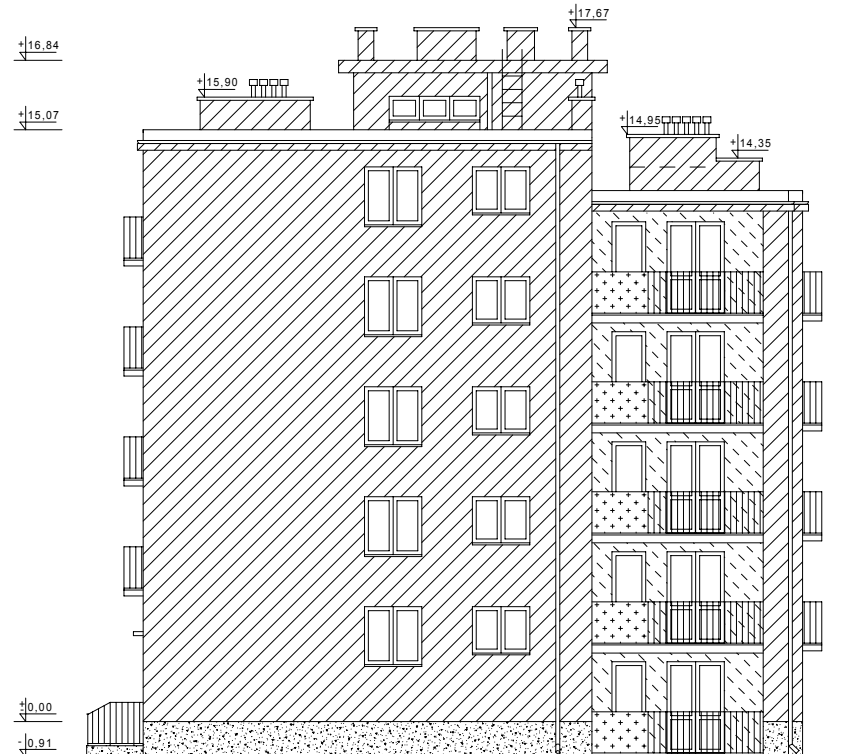
BALUSTRADY BALKONOWE STAŁOWE
MALOWANE NA KOLOR CZARNY (RAL 9005)

WYPEŁNIENIE BALUSTRADY BALKONU
PLYTA ŻELB. OD ZEWN. MALOWANA NA KOLOR BOLIX 6350
OD WEWNĄTRZ BALKONU MALOWANA NA KOLOR BOLIX 6210

ELEWACJA WSCHODNIA

SKALA 1:100

PRZEDMIOT:	ELEWACJA WSCHODNIA	NUMER KOLEJNOŚCI:	
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELOKOSTRONNY		A06
ADRES:	22-400 ZAMOŚĆ ul. LŹWOWSKA 53		SKALA 1:100
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA ul. LŹWOWSKA 53 22-400 ZAMOŚĆ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. T. HOWORUS AND-513/11/52/82	WYKONSTROWAŁ:	11.2008
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA UANB-II-7342/84/92	WYKONSTROWAŁ:	11.2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB-0278/PWOK/05	WYKONSTROWAŁ:	11.2008



OZNACZENIA:

UWAGA!
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATEM
KOLORYSTYCZNYM RYSUNEK NR A08

- TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6210
- TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6230
- TYNK MINERALNY W SYSTEMIE BOLIX
MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 6350
- TYNK MOZAIKOWY W SYSTEMIE BOLIX
NUMER WG WZORNIKA BOLIX 68/2
PODKŁAD POD TYNK NUMER OP 08

GLIFY PRZYKIECIE:
TYNK MINER. MALOWANY FARBAMI SILIK. BOLIX 8100 (BIAŁY)

BALKONY:
PŁYTA BALKONOWA SPÓD, PRZÓD, BOKI
BOLIX 8100

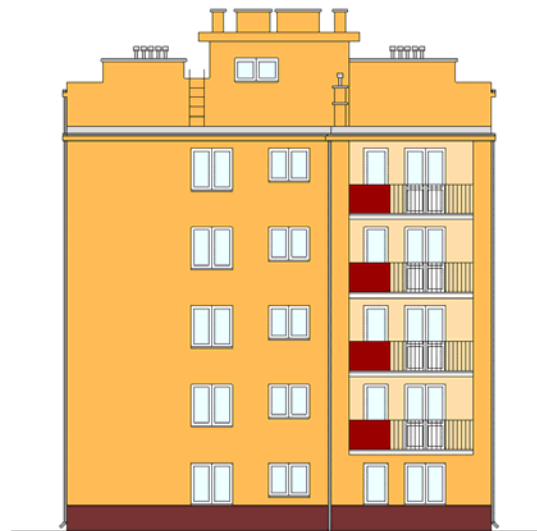
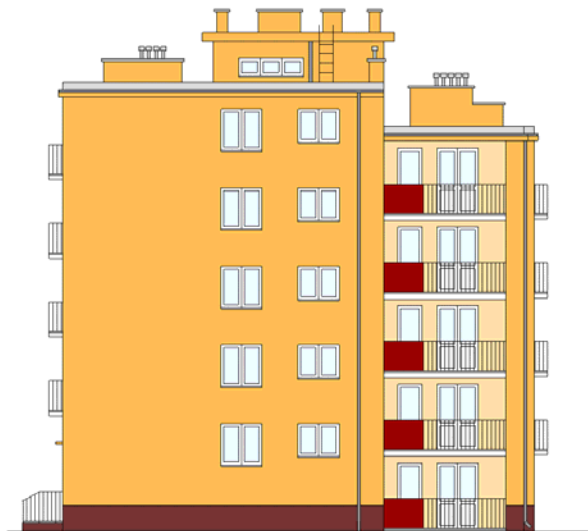
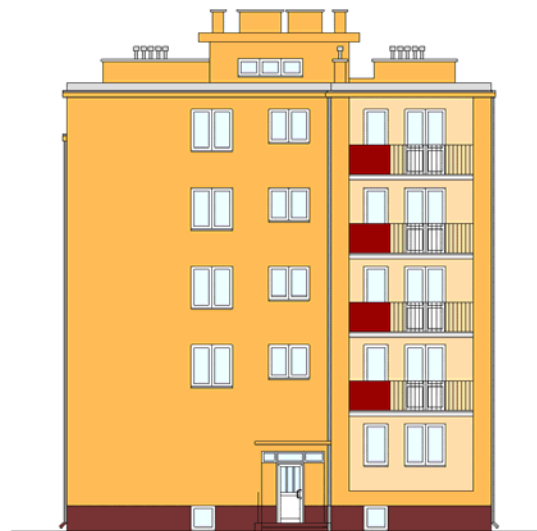
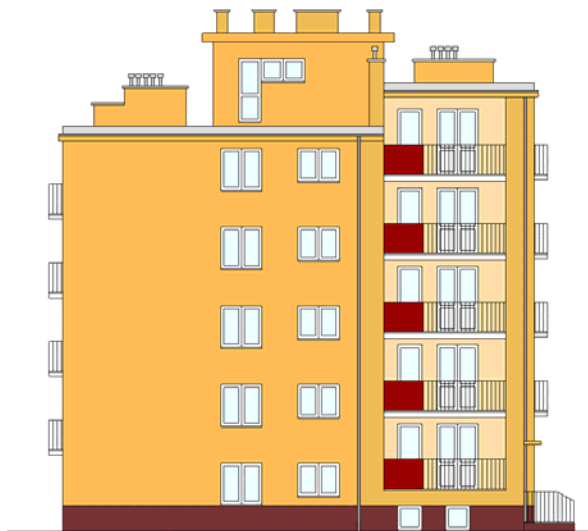
BALUSTRADY BALKONOWE STAŁOWE
MALOWANE NA KOLOR CZARNY (RAL 9005)

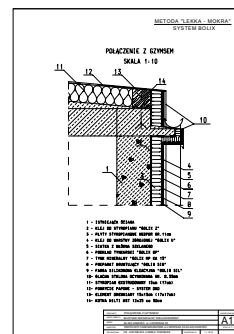
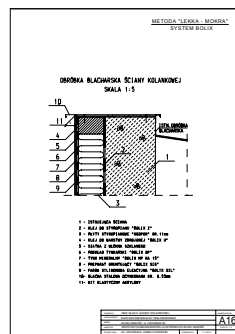
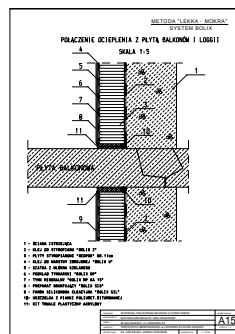
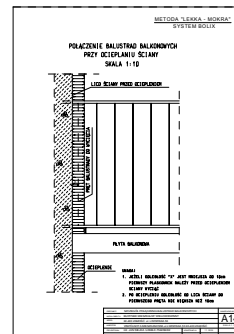
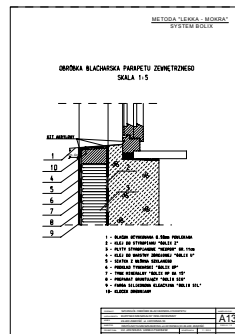
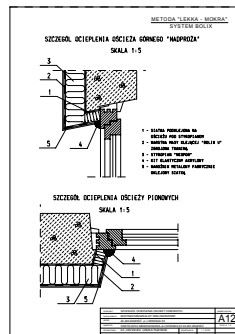
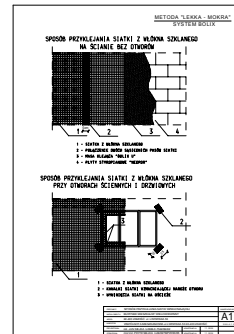
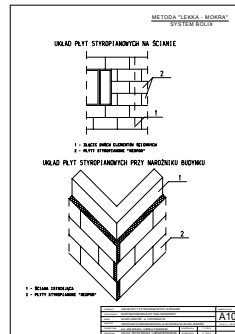
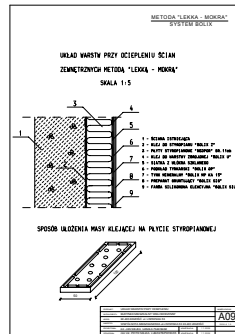
WYPEŁNIENIE BALUSTRADY BALKONU
PŁYTA ŻELB. OD ZEWN. MALOWANA NA KOLOR BOLIX 6350
OD WEWNĄTRZ BALKONU MALOWANA NA KOLOR BOLIX 6210

ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA 1:100

PRZEDMIOT:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	NUMER KOLEJNOŚCI:	
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORÓDZINNY		A07
ADRES:	22-400 ZAMOŚĆ ul. LŹWOWSKA 53		SKALA 1:100
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA ul. LŹWOWSKA 53 22-400 ZAMOŚĆ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. T. HOWORUS ANB-1513/11/52/82	WYKONSTROWAŁ:	11.2008
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA UANB-II-7342/84/92	WYKONSTROWAŁ:	11.2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB-0278/PWOK/05	WYKONSTROWAŁ:	11.2008





ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

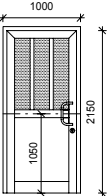
NAZWA ELEMENTU		OKNA Z WYSOKOUDAROWEGO PCV				DRZWI
OZNACZENIE ELEMENTU		O-1	O-2	O-3	O-4	O-5
SCHEMAT			UWAGA! * RAMY OKIENNE OKNA "O-2" W KOLORZE BRĄZOWYM T.J. DRZWI WEJŚCIOWE			
WYMIAR W ŚWIETLE	S [mm]	850	2200	1540	2310	800
OŚCIEŻNICY	H [mm]	850	400	850	600	2000
PIWNICA		4	-	-	-	-
PARTER		-	1	-	-	-
I PIĘTRO		-	-	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	-	-	-
III PIĘTRO		-	-	-	-	-
IV PIĘTRO		-	-	-	-	-
PODDASZE		-	-	2	2	1
RAZEM		4	1	2	2	1
UWAGI!		* STOLARKA Z ZAINSTALOWANYMI SZCZELINAMI NAWIEWNYMI * WSP. INFILTRACJI DLA OKIEN OTWIERANYCH 0.5-1.0m3 * SZKLENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ O WSP. U = 1.1W/mk * RAMY OKIENNE W KOLORZE BIAŁYM				

UWAGA!
PRZED WYKONANIEM OKIEN NALEŻY BEZWZGLĘDNIE
DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ
SKALA 1:50

PRZEDMIOT	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	NUMER KOLEJNY	
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		A18
ADRES	22-400 ZAMOŚĆ ul. Lwowska 53		
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA ul. Lwowska 53 22-400 ZAMOŚĆ	SKALA	1:50
PROJEKTOWAŁ	INŻ. JAN SIEJKA UANB-II/734284/92	AKTUALIZACJA	11.2008
OPRACOWAŁ	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB/0278/PWOK/05	ARCHIWIZACJA	11.2008

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ

NAZWA ELEMENTU		DRZWI ZEWN. ALUMINIOWE - PROFIL CIEPŁY
OZNACZENIE ELEMENTU		DzAL-1/EI30
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE		S [mm]
		1000
OŚCIEŻY		H [mm]
		2150
PARTER		1
RAZEM		1

UWAGI!
* DRZWI SZKLONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI
* SZKŁO KOMOROWE 4+12+4
* DRZWI WYPOSAŻONE W 1 ZAMEK
* DOŁEM PAS OCHRONNY DO h=30cm
* ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO
NA KOLOR BRĄZOWY

UWAGA!
PRZED WYKONANIEM DRZWI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE
DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
DRZWIOWEJ
SKALA 1:50

PRZEDMIOT: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ		NUMER KOLEJNY:	
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		A19	
ADRES: 22-400 ZAMOŚĆ ul. LŹWOWSKA 53			
INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA ul. LŹWOWSKA 53 22-400 ZAMOŚĆ		SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ: inż. JAN SIEJKA UANB-III/7342/BA/92		KONSTRUKCJA:	11.2008
OPRACOWAŁ: mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB/0278/PWOK/05		ARCHIWIZACJA:	11.2008