



LEGENDA:

Ozn.	Symbol	Wykończenie
M.E2		Płyta keramowa elewacyjna w kolorze kremowym z jasną fugą, np. King Klinker "desert land" lub równoważne
M.W1		Płyty z kompozytu aluminiowego 3mm np. Stackbond w kolorze szarym RAL 7015 lub równoważny
M.W2		Malowanie farbą lateksową w kolorze białym, wykończenie satynowe
M.W3		Płyta izolacyjna zespolona (ISOVER EASYTHERM lub równoważna) 4cm malowana białą farbą lateksową, wykończenie satynowe
M.W4		Płyta gresowa podłogowa Domino Otis wite 60x60 lub równoważna
M.W5		Płyta gresowa podłogowa Domino Otis grey 60x60 lub równoważna

OZNACZENIE NA RZUTACH:

- M.W.2.1.3 - Słupy malowane farbą lateksową w kolorze białym, wykończenie satynowe
- M.E2 - Płyta keramowa elewacyjna w kolorze kremowym z jasną fugą, analogiczna do zastosowanej na elewacjach. Np. King Klinker "desert land" lub równoważny
- M.W.1 - Płyty kompozytu aluminiowego 3mm, kolor szary RAL 7015 np. Stackbond lub równoważny
- SG - Sułt podwieszany gładki gk na podkonstrukcji systemowej malowany farbą w kolorze białym
- Długość na styku przebiegu schodowego ze stropem - wykonczyć kątą elektryczną w kolorze białym
- Panel boczny drzwi do mieszkań z drzwiami nr. mieszkanie
- Punkt słupowy składowania płytek
- wyderżka zewnętrzna (brzośta słupowa rozcięta w sekcji) doczołowa z podłożem
- wyderżka wewnętrzna (gumowa, systemowa) doczołowa z podłożem
- Oprawy oświetleniowe wg projektu instalacji elektrycznych

- +1 identyfikacja wznosząca: adres, nr. piętra na płytach kompozytowych - nadruk
- +1 identyfikacja wznosząca: nr. piętra na ścianach malowanych - malowanie
- Rezyzy przykryty oddzielną - według projektu wyk. instalacji elektrycznych
- Przebieg przykryty oddzielną - według projektu wyk. instalacji

Detale: drzwi wejściowych do mieszkań (drzwi do mieszkań na rz. "WMT-PWY-ARC-DE-WN-0410-DRZWI DO MIESZKANIA WŁOZKOWY")
Detale: zabudowy aktywnych podłóg na rz. "WMT-PWY-ARC-DE-WN-0000"
Biegi i spoczniki schodów wykończone płytkami gresowymi na kleju. Na spocznikach międzykondygnacyjnych w warstwie kleju dodać maty akustyczne.
Balkony wewnętrzne zgodnie z rys. "WMT-PWY-ARC-DE-WN-0200-BALKONY WNEWTRZNE"
Portal windy zgodny z detalem "WMT-PWY-ARC-DE-WN-0420-DETAL PORTALU WINDOWEGO"

- 1. Rozprutki rozprowadzić zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- 2. Otwory w stropie po ułożeniu instalacji zabezpieczyć gipsem lub wypełnić w inny sposób.
- 3. Przepusty instalacyjne, otwory w stropie i ścianach, ocieplenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronie.
- 4. Wymiarowanie otworów okiennych dotyczy wielkości w świetle murów.
- 5. Wymiarowanie otworów drzwiowych dotyczy wielkości w świetle przelotu.
- 6. Wygląd okien ocieplić styropianem 3cm.
- 7. Po zakończeniu robót malarskich na klatkach schodowych schemat zabudowy: płyta GKF na wklebki klejowym lub skłama form. Ocieplić drzwiowe okiennymi w miejscach i wielkościach, zapewniających swobodny dostęp do wszystkich urządzeń, zawieszonych na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 8. Na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 9. Konstrukcja nosząca budowlę R60.

- W związku z art. 31a ust. 5.6 Prawa Budowlanego projektant dopowiada nadbudowę instalacji odciepniowej od istniejącego projektu budowlanego.
- a. zmianę materiałów ściennych, posadzkowych, tynkarskich, wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych, pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów;
- b. zmianę umiejscowienia lekkich ścianek działowych wraz z otworami drzwiowymi i zachowaniem norm użytkowych;
- c. niewykorzystanie ścianek działowych w mieszkaniach (poza wyłączenia pom. mokrych (typa łazienki)) i łazienek usługowych;
- d. zmianę rodzaju materiału ściennego okiennej i drzwiowej, pod warunkiem zachowania norm i parametrów oraz posiadania elementów;
- e. zmianę trasy instalacji wod-kan. oraz umiejscowienia, rodzaju materiału i typu urządzeń sanitarnych, pod warunkiem posiadania atestu i z zachowaniem norm;
- f. zmianę trasy instalacji elektrycznych oraz umiejscowienia, rodzaju materiału i typu urządzeń elektrycznych, sprzętu i punktów świetlnych z zachowaniem norm;
- g. zmianę trasy instalacji grzewczej oraz rodzaju materiału i typu grzejników, pod warunkiem zachowania mocy grzewczej i posiadania atestu;
- h. niewykorzystanie pomieszczeń w ścianach, podłogach i suficie (okładziny, podłogi, malowanie, sufity podwieszane);
- i. niewykorzystanie warstw wykończonych ścian, podłóg i sufitów (okładziny, podłogi, malowanie, sufity podwieszane).

- UWAGI:
- 1. Rozprutki rozprowadzić zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- 2. Otwory w stropie po ułożeniu instalacji zabezpieczyć gipsem lub wypełnić w inny sposób.
- 3. Przepusty instalacyjne, otwory w stropie i ścianach, ocieplenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronie.
- 4. Wymiarowanie otworów okiennych dotyczy wielkości w świetle murów.
- 5. Wymiarowanie otworów drzwiowych dotyczy wielkości w świetle przelotu.
- 6. Wygląd okien ocieplić styropianem 3cm.
- 7. Po zakończeniu robót malarskich na klatkach schodowych schemat zabudowy: płyta GKF na wklebki klejowym lub skłama form. Ocieplić drzwiowe okiennymi w miejscach i wielkościach, zapewniających swobodny dostęp do wszystkich urządzeń, zawieszonych na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 8. Na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 9. Konstrukcja nosząca budowlę R60.

- W związku z art. 31a ust. 5.6 Prawa Budowlanego projektant dopowiada nadbudowę instalacji odciepniowej od istniejącego projektu budowlanego.
- a. zmianę materiałów ściennych, posadzkowych, tynkarskich, wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych, pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów;
- b. zmianę umiejscowienia lekkich ścianek działowych wraz z otworami drzwiowymi i zachowaniem norm użytkowych;
- c. niewykorzystanie ścianek działowych w mieszkaniach (poza wyłączenia pom. mokrych (typu łazienki)) i łazienek usługowych;
- d. zmianę rodzaju materiału ściennego okiennej i drzwiowej, pod warunkiem zachowania norm i parametrów oraz posiadania elementów;
- e. zmianę trasy instalacji wod-kan. oraz umiejscowienia, rodzaju materiału i typu urządzeń sanitarnych, pod warunkiem posiadania atestu i z zachowaniem norm;
- f. zmianę trasy instalacji elektrycznych oraz umiejscowienia, rodzaju materiału i typu urządzeń elektrycznych, sprzętu i punktów świetlnych z zachowaniem norm;
- g. zmianę trasy instalacji grzewczej oraz rodzaju materiału i typu grzejników, pod warunkiem zachowania mocy grzewczej i posiadania atestu;
- h. niewykorzystanie pomieszczeń w ścianach, podłogach i suficie (okładziny, podłogi, malowanie, sufity podwieszane);
- i. niewykorzystanie warstw wykończonych ścian, podłóg i sufitów (okładziny, podłogi, malowanie, sufity podwieszane).

- UWAGI:
- 1. Rozprutki rozprowadzić zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- 2. Otwory w stropie po ułożeniu instalacji zabezpieczyć gipsem lub wypełnić w inny sposób.
- 3. Przepusty instalacyjne, otwory w stropie i ścianach, ocieplenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronie.
- 4. Wymiarowanie otworów okiennych dotyczy wielkości w świetle murów.
- 5. Wymiarowanie otworów drzwiowych dotyczy wielkości w świetle przelotu.
- 6. Wygląd okien ocieplić styropianem 3cm.
- 7. Po zakończeniu robót malarskich na klatkach schodowych schemat zabudowy: płyta GKF na wklebki klejowym lub skłama form. Ocieplić drzwiowe okiennymi w miejscach i wielkościach, zapewniających swobodny dostęp do wszystkich urządzeń, zawieszonych na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 8. Na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 9. Konstrukcja nosząca budowlę R60.

- W związku z art. 31a ust. 5.6 Prawa Budowlanego projektant dopowiada nadbudowę instalacji odciepniowej od istniejącego projektu budowlanego.
- a. zmianę materiałów ściennych, posadzkowych, tynkarskich, wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych, pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów;
- b. zmianę umiejscowienia lekkich ścianek działowych wraz z otworami drzwiowymi i zachowaniem norm użytkowych;
- c. niewykorzystanie ścianek działowych w mieszkaniach (poza wyłączenia pom. mokrych (typu łazienki)) i łazienek usługowych;
- d. zmianę rodzaju materiału ściennego okiennej i drzwiowej, pod warunkiem zachowania norm i parametrów oraz posiadania elementów;
- e. zmianę trasy instalacji wod-kan. oraz umiejscowienia, rodzaju materiału i typu urządzeń sanitarnych, pod warunkiem posiadania atestu i z zachowaniem norm;
- f. zmianę trasy instalacji elektrycznych oraz umiejscowienia, rodzaju materiału i typu urządzeń elektrycznych, sprzętu i punktów świetlnych z zachowaniem norm;
- g. zmianę trasy instalacji grzewczej oraz rodzaju materiału i typu grzejników, pod warunkiem zachowania mocy grzewczej i posiadania atestu;
- h. niewykorzystanie pomieszczeń w ścianach, podłogach i suficie (okładziny, podłogi, malowanie, sufity podwieszane);
- i. niewykorzystanie warstw wykończonych ścian, podłóg i sufitów (okładziny, podłogi, malowanie, sufity podwieszane).

- UWAGI:
- 1. Rozprutki rozprowadzić zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- 2. Otwory w stropie po ułożeniu instalacji zabezpieczyć gipsem lub wypełnić w inny sposób.
- 3. Przepusty instalacyjne, otwory w stropie i ścianach, ocieplenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronie.
- 4. Wymiarowanie otworów okiennych dotyczy wielkości w świetle murów.
- 5. Wymiarowanie otworów drzwiowych dotyczy wielkości w świetle przelotu.
- 6. Wygląd okien ocieplić styropianem 3cm.
- 7. Po zakończeniu robót malarskich na klatkach schodowych schemat zabudowy: płyta GKF na wklebki klejowym lub skłama form. Ocieplić drzwiowe okiennymi w miejscach i wielkościach, zapewniających swobodny dostęp do wszystkich urządzeń, zawieszonych na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 8. Na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 9. Konstrukcja nosząca budowlę R60.

- W związku z art. 31a ust. 5.6 Prawa Budowlanego projektant dopowiada nadbudowę instalacji odciepniowej od istniejącego projektu budowlanego.
- a. zmianę materiałów ściennych, posadzkowych, tynkarskich, wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych, pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów;
- b. zmianę umiejscowienia lekkich ścianek działowych wraz z otworami drzwiowymi i zachowaniem norm użytkowych;
- c. niewykorzystanie ścianek działowych w mieszkaniach (poza wyłączenia pom. mokrych (typu łazienki)) i łazienek usługowych;
- d. zmianę rodzaju materiału ściennego okiennej i drzwiowej, pod warunkiem zachowania norm i parametrów oraz posiadania elementów;
- e. zmianę trasy instalacji wod-kan. oraz umiejscowienia, rodzaju materiału i typu urządzeń sanitarnych, pod warunkiem posiadania atestu i z zachowaniem norm;
- f. zmianę trasy instalacji elektrycznych oraz umiejscowienia, rodzaju materiału i typu urządzeń elektrycznych, sprzętu i punktów świetlnych z zachowaniem norm;
- g. zmianę trasy instalacji grzewczej oraz rodzaju materiału i typu grzejników, pod warunkiem zachowania mocy grzewczej i posiadania atestu;
- h. niewykorzystanie pomieszczeń w ścianach, podłogach i suficie (okładziny, podłogi, malowanie, sufity podwieszane);
- i. niewykorzystanie warstw wykończonych ścian, podłóg i sufitów (okładziny, podłogi, malowanie, sufity podwieszane).

- UWAGI:
- 1. Rozprutki rozprowadzić zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- 2. Otwory w stropie po ułożeniu instalacji zabezpieczyć gipsem lub wypełnić w inny sposób.
- 3. Przepusty instalacyjne, otwory w stropie i ścianach, ocieplenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronie.
- 4. Wymiarowanie otworów okiennych dotyczy wielkości w świetle murów.
- 5. Wymiarowanie otworów drzwiowych dotyczy wielkości w świetle przelotu.
- 6. Wygląd okien ocieplić styropianem 3cm.
- 7. Po zakończeniu robót malarskich na klatkach schodowych schemat zabudowy: płyta GKF na wklebki klejowym lub skłama form. Ocieplić drzwiowe okiennymi w miejscach i wielkościach, zapewniających swobodny dostęp do wszystkich urządzeń, zawieszonych na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 8. Na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 9. Konstrukcja nosząca budowlę R60.

- UWAGI:
- 1. Rozprutki rozprowadzić zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- 2. Otwory w stropie po ułożeniu instalacji zabezpieczyć gipsem lub wypełnić w inny sposób.
- 3. Przepusty instalacyjne, otwory w stropie i ścianach, ocieplenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronie.
- 4. Wymiarowanie otworów okiennych dotyczy wielkości w świetle murów.
- 5. Wymiarowanie otworów drzwiowych dotyczy wielkości w świetle przelotu.
- 6. Wygląd okien ocieplić styropianem 3cm.
- 7. Po zakończeniu robót malarskich na klatkach schodowych schemat zabudowy: płyta GKF na wklebki klejowym lub skłama form. Ocieplić drzwiowe okiennymi w miejscach i wielkościach, zapewniających swobodny dostęp do wszystkich urządzeń, zawieszonych na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 8. Na klatkach schodowych, wejściach do bud. tarasach stosować płyty przeciwpożarowe min. R10.
- 9. Konstrukcja nosząca budowlę R60.