

OZNACZENIA PRZEGRÓD:

S1
TYNK KAMYCZKOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CIEMNOSZARY (powyżej powierzchni gruntu)
POLISTYREN EKSTRUROWANY gr. 5 cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA typu Sika INERTOL IGOLFLEX, DEITERMANN SUPERFLEX 10 lub równoważna; zastosować do wysokości h _{min} =30 cm ponad pow. gruntu
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

S2
TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor w/g rysunku elewacji
STYROPIAN EPS 70 gr. 15 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIA

S3
2x FARBA EMULSYJNA kolor biały
ISTNIEJĄCY/UZUPEŁNIONY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
ŚCIANA ISTNIEJĄCA pomieszc. piwnicznych objętych opracowaniem

S4
do wys. h=125 cm – TYNK KAMYCZKOWY
wew. kolor brązowy w/g rozwiązań system.; powyżej wys. h=125 cm – 2x FARBA LATEKSOWA kolor biały
GLĄDŹ GIPSOWA
ISTNIEJĄCY/UZUPEŁNIONY TYNK oczyszczony z powłok malarskich
ŚCIANA ISTNIEJĄCA KORYTARZA/KLATKI SCHODOWEJ/WIATROŁAPÓW

P4
KOSTKA BETONOWA gr. 6 cm; + OBRZEŻE BETONOWE na podbudowie z betonu
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 3 cm
KRUSZYWO ŁAMANE stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm
GRUNT RODZIMY

D1
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA WERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA PODKŁADOWA
ISTNIEJĄCA / UZUPEŁNIONA SZLICHTA BET.
ISTNIEJĄCE PŁYTY PANWOWE
PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA 39–63cm
GRANULAT WEŁNY MINERALNEJ 20 cm
ISTNIEJĄCA IZOLACJA TERMICZNA
ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYT KANŁOWYCH

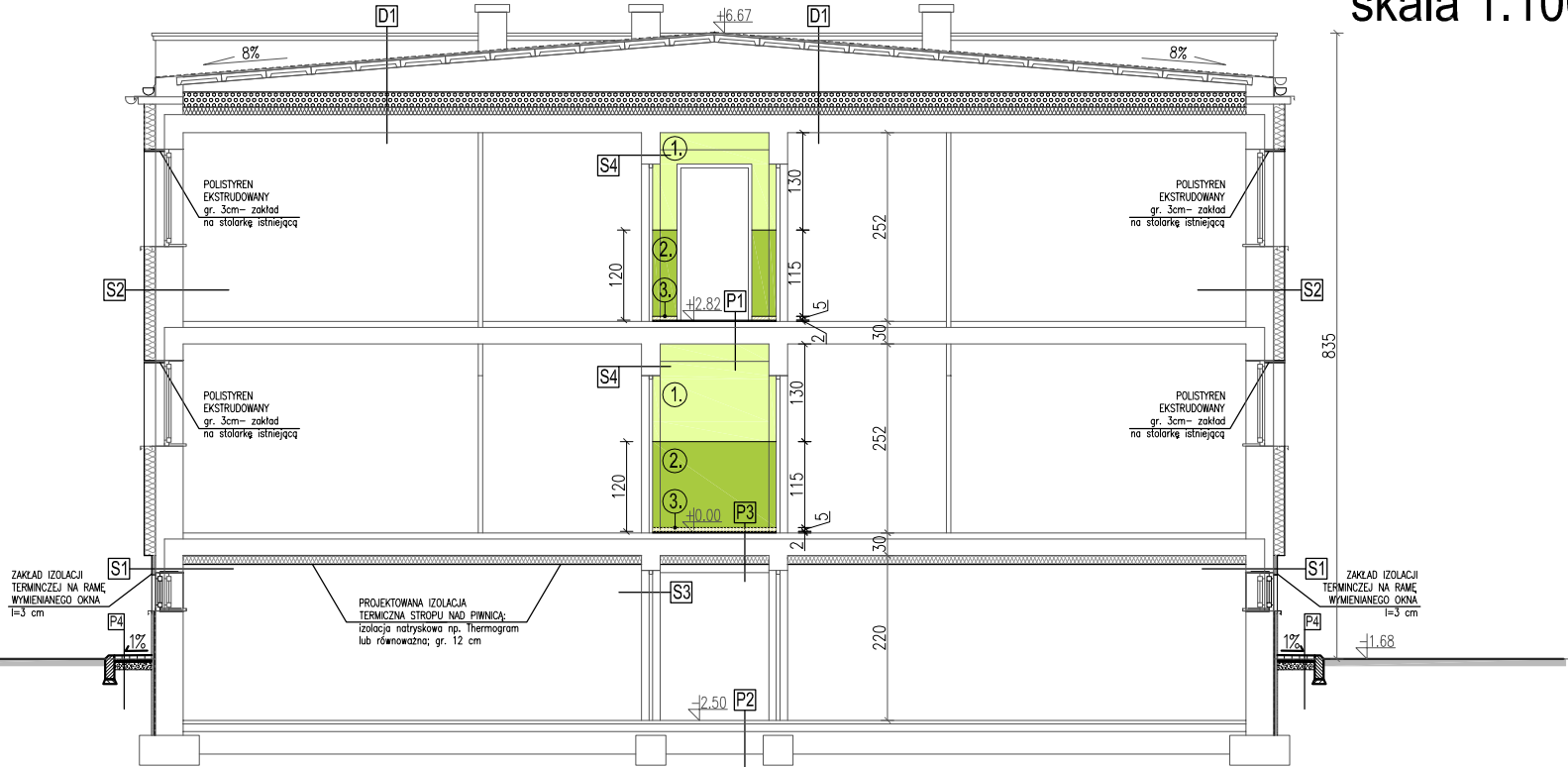
D2
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
STYROPAPA gr. 20 cm ze spadkiem 4%
ISTNIEJĄCA IZOL. PRZECIWWODNA WIATROŁAPÓW
ISTNIEJĄCA KONSTR. ZADASZENIA WIATROŁAPÓW
ISTNIEJĄCY/UZUPEŁNIONY I OCZYSZCZONY Z POWŁOK MALARSKICH TYNK WEW. WIATROŁAPÓW
FARBA LATEKSOWA

P1
GRES 30x30 cm; kol.CEGLASTY na zaprawie klejowej (na stopniach schodowych faktura antypoślizgowa lub ryflowanie)
ZAPRAWA NAPRAWCZA DO BETONÓW
ISTNIEJĄCE / UZUPEŁNIONE LASTRICO
ISTNIEJĄCE PŁYTY STROPOWE/SCHODOWE/ POSADZKA WIATROŁAPÓW

P2
GRES 30x30 cm; kolor szary na zaprawie klejowej (na stopniach schodowych faktura antypoślizgowa lub ryflowanie)
SZLICHTA CEMENTOWA WYRÓWNAWCZA
ISTNIEJĄCA / UZUPEŁNIONA POSADZKA pom. piwnicznych objętych opracowaniem

P3
GRES 30x30 cm; kol.CEGLASTY na zaprawie klejowej (na stopniach schodowych faktura antypoślizgowa lub ryflowanie)
ZAPRAWA NAPRAWCZA DO BETONÓW
ISTNIEJĄCE / UZUPEŁNIONE LASTRICO
ISTNIEJĄCA PŁYTA STROPOWA
IZOLACJA NATRYSKOWA np. Thermogran lub równoważna; gr. 12 cm

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE:

1.

2x FARBA LATEKSOWA kolor jasnozielony – powyżej h=125 cm ponad poziom posadzki: (malowanie po uprzednim oczyszczeniu ściany z powłok malarskich, uzupełnieniu ubytków tynku i pokryciu gładzi gipsową)
2.

TYNK KAMYCZKOWY do zastosowań wewnętrznych; w/g rozwiązań system.; kolor zielony ; – do wys. h=125 cm ponad poz. posadzki
3.

COKÓŁ h_{min}= 5cm z gresu posadzkowego 30x30 cm; kolor płaskowy/pasy bez
4.

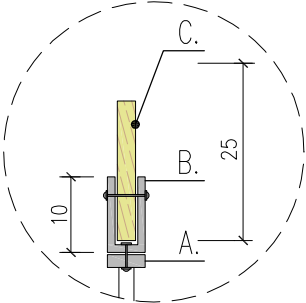
PROJEKTOWANE POCHWYTY DREWNIANE

□ 150x40 mm (np. dębowe) pokryte impregnatem do drewna w miejsce zdemontowanych pochwyłów z PVC, montaż (na wysokość 110 cm ponad poz. posadzki) zgodnie ze szczegółem "d".
5.

ISTNIEJĄCE STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BALUSTRAD – oczyszczone z powłok malarskich oraz rdzy, zagruntowane i pokryte 2x farbą antykorozyjną do metalu w kolorze szarym.
6.

PROJEKTOWANY POCHWYT DREWNIANY (pochwył schodów do piwnicy) □ 50x50 mm (np. dębowe) pokryte impregnatem do drewna
- 2x FARBA LATEKSOWA kolor biały – wykończenie czoła spoczników schodowych, sufitów, wnęk okiennych (malowanie po uprzednim oczyszczeniu ściany z powłok malarskich, uzupełnieniu ubytków tynku i pokryciu gładzi gipsową)

DETAL POCHWYTU
skala 1:10



OZNACZENIA:

- A. PŁASKOWNIK STALOWY – istniejący element konstrukcji balustrady oczyszczony z istniejących powłok malarskich oraz rdzy, zagruntowany i pokryty 2x farbą do metalu w kolorze szarym.
- B. PROJEKTOWANY ELEMENT MOCOWANIA POCHWYTU – blacha stalowa malowana 2x farbą do metalu w kolorze szarym. Montaż profilu za pomocą śrub lub wkrętów do płaskownika "A" wymiary profilu: ~h=10 cm, s=5,5 cm l=10–12 cm, rozstaw w/g wykonawcy.
- C. PROJEKTOWANE POCHWYTY DREWNIANE mocowane do istniejącej konstrukcji balustrady za pomocą łączników stalowych/śrub za pośrednictwem cecowników "B".

UWAGI:

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DALSZYM POSTĘPOWANIU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
4. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
5. W OKNAH ISTNIEJĄCYH POM. MIESZKALNYH ZALECA SIĘ WYKONANIE NAWIEWNIKÓW HIGROSTEROWANYCH.
6. WYMIENIANĄ STOLARKĘ OSADZIĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ. Wykonać zakład izolacji termicznej na ramę okienną h_{min}=3 cm (eliminacja mostków termicznych).
7. W KORYTARZACH OGÓLNODOSTĘPNYH I NA KLATKACH SCHODOWYH WYKONAĆ COKÓŁ Z GRESU POSADZKOWEGO h=5 cm.
8. IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ ŚCIAN FUNDAMENTOWYH WYKONAĆ DO WYSOKOŚCI h_{min}=30 cm powyżej poziomu istniejącego terenu.
9. OBRÓBKI BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA lub TYTANOWO – CYNKOWA: kolor szary.
10. TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU (D1) patrz "Opis techniczny projektu".
11. RZĘDNA POSADZEK POMIESZCZEŃ I KŁATEK SCHODOWYH OBJĘTYH OPRACOWANIEM JEST PODNIESIONA W STOSUNKU DO RZĘDNEJ ISTNIEJĄCEJ O ~2cm.

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

84-230 Rumia ul. Dockerów 16 tel. 669 255 550

Temat :
**Termomodernizacja budynku
mieszkalnego wielorodzinnego**

Lokalizacja :
11-130 Ormeta, ul. Podleśna 8
dz. nr. 349/1 i 349/4, obręb 1 m. Ormeta, jedn. ewid. Ormeta

Inwestor :
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy
ulicy Podleśnej 8; 11-130 Ormeta

Nazwa rysunku:
PRZEKROJE

Projekt :
arch. Damian Czapliński
upr. nr. PO/KK/192/2008

Sprawdzająca:
arch. Dorota Czarnolucka-Krzemińska
upr. nr KPOKK IARP 72/2011

Branża :
architektura

Faza :
proj. wykonawczy

Data:
04.2016

Skala:
1:100

Nr rys.:
A6
s.32