

OZNACZENIA PRZEGRÓD:

| | |
|--|------------------|
| SG1 | ściana piwniczna |
| TYNK KAMYCZKOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CIEMNOSZARY (powyżej powierzchni gruntu) | |
| STYRODUR XPS 30 gr. 8 cm do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu | |
| IZOLACJA PRZEWCIWLGOCIOWA np. IZOHAN lub równoważna, umożliwiająca przyklejenie płyt XPS, 2 warstwy ; zastososować do wysokości hmin=30 cm ponad pow. gruntu | |
| ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA | |

| | |
|--|------------------|
| S2 | ściany nadziemna |
| TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań stystemowych; kolor w/g rysunku elewacji | |
| STYROPIAN EPS 70 NRO gr. 15 cm, λ=0,038 | |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIA | |

| | |
|--|-------------------|
| S3 | ściana wiatrotapu |
| TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań stystemowych; kolor w/g rysunku elewacji | |
| STYROPIAN EPS 70 NRO gr. 8 cm, λ=0,038 | |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIA | |

| | |
|---|--|
| SW4 | |
| TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor – biały | |
| WEŁNA MINERALNA, λ=0,040, gr. 12 cm | |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA | |

| | |
|---|------------------|
| S5 | ściany nadziemna |
| TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań stystemowych; kolor w/g rysunku elewacji | |
| STYROPIAN EPS 70 NRO gr. 5 cm, λ=0,038 | |
| ISTNIEJĄCA ŚCIANA SZCZYTOWA NADZIEMIA: | |
| <ul style="list-style-type: none">STYROPIAN gr. 12 cmFAKTURA gr. 3 cmGAZOBETON gr. 12PREFABRYKAT ŻELBETOWY gr. 24 cm | |

| | |
|---|--|
| P4 | |
| KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm; + OBRZEŻE BETONOWE na podbudowie z betonu | |
| PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA gr. 3 cm | |
| KRUSZYWO ŁAMANE stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm | |
| GRUNT RODZIMY | |

| | |
|--|------------------|
| SG2 | ściana piwniczna |
| TYNK KAMYCZKOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CIEMNOSZARY (powyżej powierzchni gruntu) | |
| STYRODUR XPS 30 gr. 10 cm do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu | |
| IZOLACJA PRZEWCIWLGOCIOWA np. IZOHAN lub równoważna, umożliwiająca przyklejenie płyt XPS, 2 warstwy ; zastososować do wysokości hmin=30 cm ponad pow. gruntu | |
| ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA | |

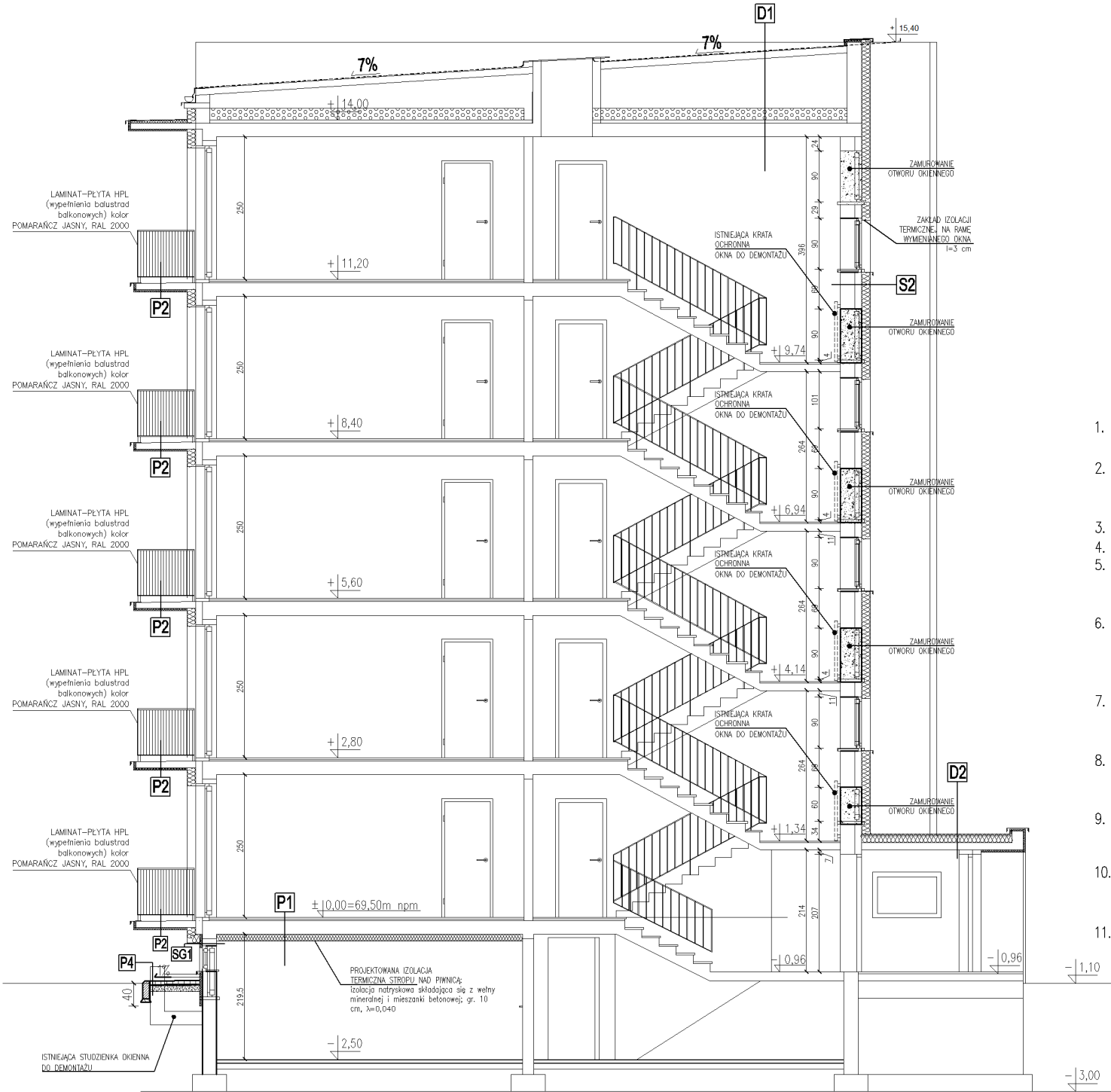
| | |
|---|--|
| D1 | |
| 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA | |
| PAPA PODKLADOWA | |
| ISTNIEJĄCA/ UZUPEŁNIONA SZLICHTA BET. | |
| ISTNIEJĄCE PŁYTY PANWIOWE | |
| PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA 39–63cm | |
| GRANULAT WEŁNY MINERALNEJ 18 cm, λ=0,040 | |
| ISTNIEJĄCA IZOLACJA TERMICZNA | |
| ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYT KANŁOWYCH | |

| | |
|---|--|
| D2 | |
| 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| STYROPAPA gr. 12 cm, λ=0,038, ze spadkiem 4% | |
| ISTNIEJĄCA IZOL. PRZECIWWODNA WATROŁAPÓW | |
| ISTNIEJĄCA KONSTR. ZADASZENIA WATROŁAPÓW | |
| ISTNIEJĄCY/UZUPEŁNIONY I OCZYSZCZONY Z POWŁOK MALARSKICH TYNK WEW. WATROŁAPÓW | |
| FARBA LATEKSOWA | |

| | |
|---|-------------------|
| P1 | strop nad piwnicą |
| ISTNIEJĄCY STROP CEGLANY | |
| IZOLACJA NATRYSKOWA np. Thermogram lub równoważna, λ=0,038; gr. 10 cm | |

| | |
|--|--|
| P2 | |
| ISTNIEJĄCA/ UZUPEŁNIONA PŁYTA BALKONOWA | |
| STYROPIAN EPS 70 NRO gr. 3cm od spodu i czoła płyty balkonowej | |
| TYNK CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY w/g rozwiązań systemowych; kol. biały RAL 9001 | |

| | |
|--|--|
| P3 | |
| 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| STYROPAPA gr. 4 cm, λ=0,038, ze spadkiem 4% | |
| IZOLACJA PRZECIWWODNA | |
| ISTNIEJĄCY/ UZUPEŁNIONY DASZEK NAD OSTATNIM BALKONEM | |
| STYROPIAN EPS 70 NRO gr. 3cm od spodu i czoła płyty balkonowej | |
| TYNK CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY w/g rozwiązań systemowych; kol. biały RAL 9001 | |



UWAGI:

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DALSZYM POSTĘPOWANIU.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- W OKNAH ISTNIEJĄCYH POM. MIESZKALNYH ZALECA SIĘ WYKONANIE NAWIENNIKÓW HIGROSTEROWANYCH.
- WYMIENIĄNĄ STOLARKĘ OSADZIĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ. Wykonać zakład izolacji termicznej na ramę okienną hmin.=3 cm (eliminacja mostków termicznych).
- W KORYTARZACH OGÓLNODOSTĘPNYH I NA KLATKACH SCHODOWYH WYKONAĆ COKÓŁ Z GRESU POSADZKOWEGO h=5 cm.
- IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ ŚCIAN FUNDAMENTOWYH WYKONAĆ DO WYSOKOŚCI hmin.=30 cm powyżej poziomu istniejącego terenu.
- OBROBKI BLACHARSKIE i ORYNNOWANIE– BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA POWLEKANA: kolor szary.
- TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU (D1) patrz "Opis techniczny projektu".
- RZĘDNA POSADZEK POMIESZCZEŃ I KLATEK SCHODOWYH OBJĘTYH OPRACOWANIEM JEST PODNIESIONA W STOSUNKU DO RZĘDNEJ ISTNIEJĄCEJ O ~2cm.

| | |
|--|-----------------------------------|
| CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI | |
| 84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550 | |
| Temat : Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Przemysłowej 12 w Ornie. Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego | |
| Lokalizacja : 11-130 Ornia, ul. Przemysłowa 12 dz. nr. 142/1, obręb 0002, jedn. ewid. 280905_4 Ornia | Branża : architektura |
| Investor : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ulicy Przemysłowej 12; 11-130 Ornia | Faza : proj. budowlany |
| Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A | Data: 10.2018 |
| Projekt : arch. Damian Czapliński upr. nr. POK/0192/2008 | Skala: 1:100 |
| | Nr rys.: A-W.7 s.31 |