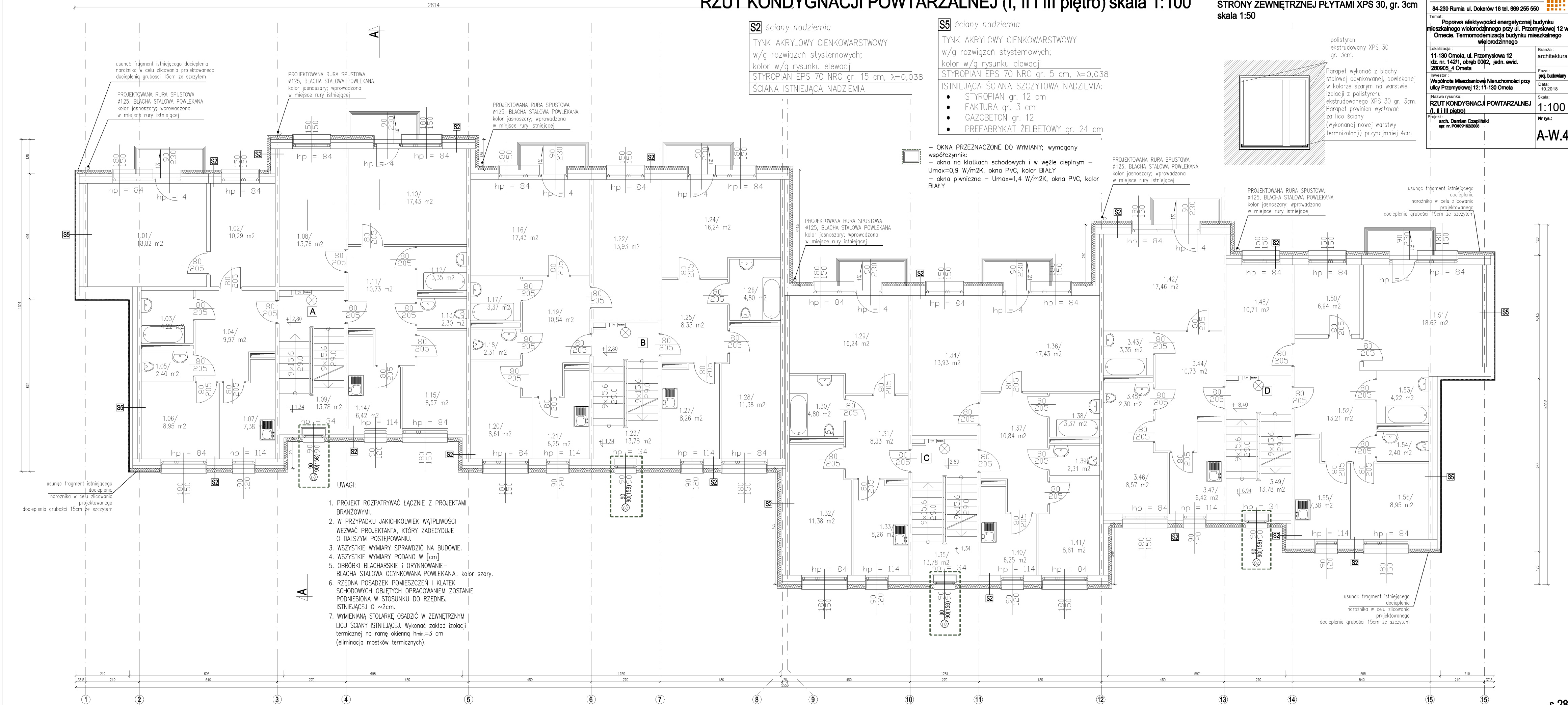


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (I, II i III piętro) skala 1:100

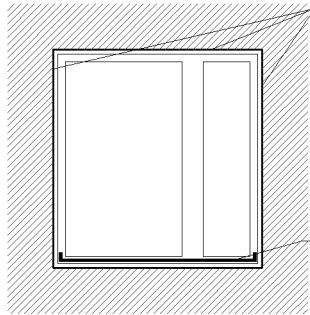
SCHEMAT DOCIEPLENIA WNEKI OKIENNEJ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PŁYTAMI XPS 30, gr. 3cm skala 1:50

| | |
|--|-----------------------|
| CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI | |
| 84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550 | |
| Temat: Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Przemysłowej 12 w Omecie. Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego | |
| Lokalizacja: 11-130 Ometa, ul. Przemysłowa 12 dz. nr. 142/1, obręb 0002, jedn. ewid. 280905_4 Ometa | Branża: architektura |
| Investor: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ulicy Przemysłowej 12; 11-130 Ometa | Faza: proj. budowlany |
| Nazwa rysunku: RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (I, II i III piętro) | Data: 10.2018 |
| Projekt: arch. Damian Czapliński upr. nr. PO/001622026 | Skala: 1:100 |
| | Nr rys.: A-W.4 |



S2 ściany nadziemia
TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY
w/g rozwiązań systemowych;
kolor w/g rysunku elewacji
STYROPIAN EPS 70 NRO gr. 15 cm, $\lambda=0,038$
ŚCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIA

S5 ściany nadziemia
TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY
w/g rozwiązań systemowych;
kolor w/g rysunku elewacji
STYROPIAN EPS 70 NRO gr. 5 cm, $\lambda=0,038$
ISTNIEJĄCA ŚCIANA SZCZYTOWA NADZIEMIA:
• STYROPIAN gr. 12 cm
• FAKTURA gr. 3 cm
• GAZOBETON gr. 12
• PREFABRYKAT ŻELBETOWY gr. 24 cm



polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 3cm.
Parapet wykonać z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej w kolorze szarym na warstwie izolacji z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 gr. 3cm. Parapet powinien wystawać za lico ściany (wykonanej nowej warstwy termoizolacji) przynajmniej 4cm

– OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik:
– okna na klatkach schodowych i w węźle ciepłym – $U_{max}=0,9$ W/m²K, okna PVC, kolor BIAŁY
– okna piwniczne – $U_{max}=1,4$ W/m²K, okna PVC, kolor BIAŁY

- 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. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA POWLEKANA: kolor szary.
 6. RZĘDNA POSADZEK POMIESZCZEN I KŁATEK SCHODOWYCH OBJĘTYCH OPRACOWANIEM ZOSTANIE PODNIOSIONA W STOSUNKU DO RZĘDNEJ ISTNIEJĄCEJ O ~2cm.
 7. WYMIENIARZ STOLARKĘ OSADZIĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ. Wykonać zakład izolacji termicznej na ramę okienną $h_{min}=3$ cm (eliminacja mostków termicznych).