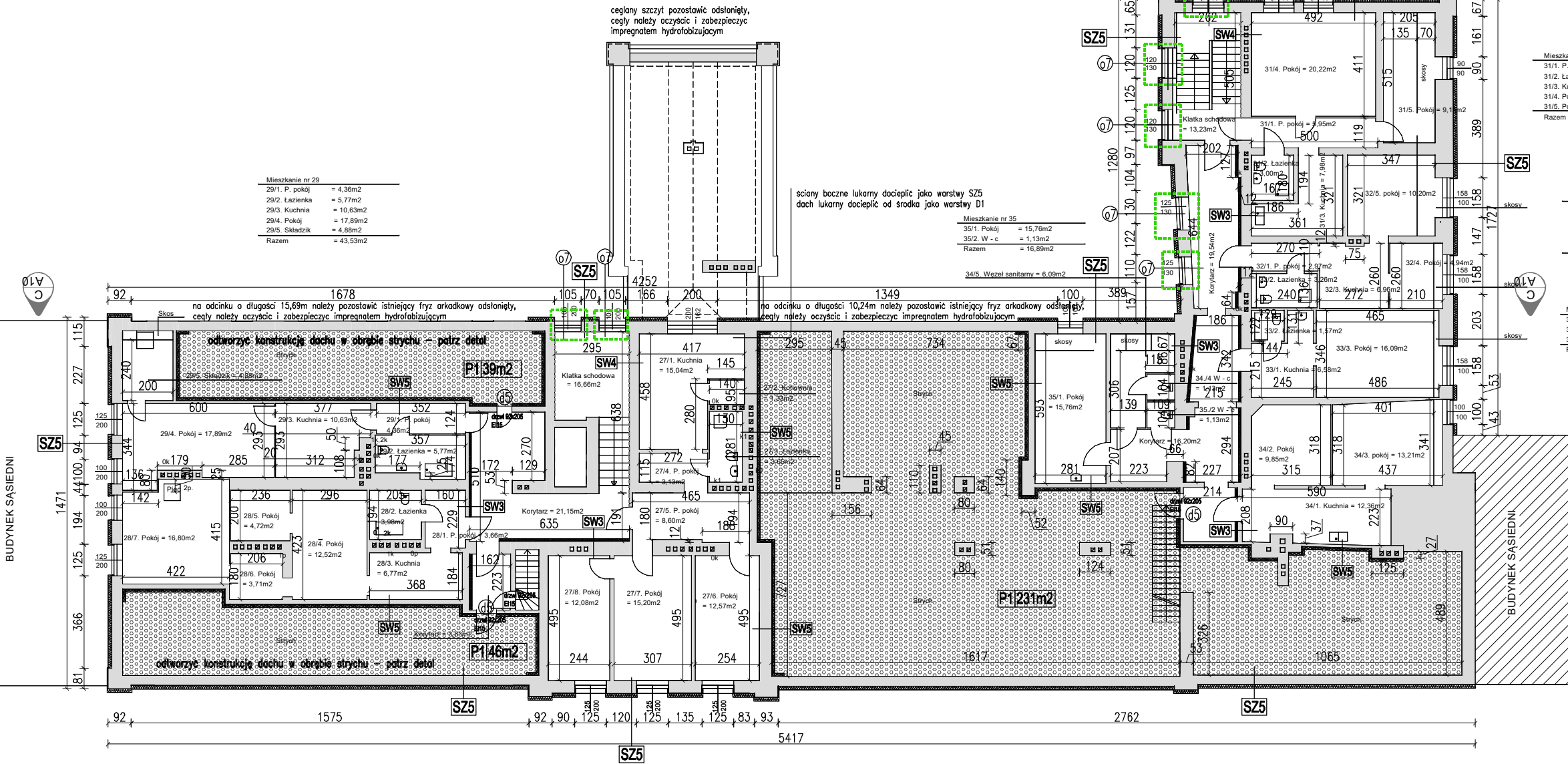


RZUT PODDASZA  
skala 1:200

- OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY;  
- okna na klatkach schodowych – U<sub>max</sub>=0,9 W/m<sup>2</sup>K, okna PVC, kolor BIAŁY  
- okna piwniczne – U<sub>max</sub>=1,4 W/m<sup>2</sup>K, okna PVC, kolor BIAŁY
- DRZWI PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik U<sub>max</sub>=1,3 W/m<sup>2</sup>K, drzwi aluminiowe, kolor jasnoszary RAL 7040



Mieszkanie nr 31

31/1. P. pokój	= 5,95m <sup>2</sup>
31/2. Łazienka	= 3,00m <sup>2</sup>
31/3. Kuchnia	= 7,98m <sup>2</sup>
31/4. Pokój	= 20,22m <sup>2</sup>
31/5. Pokój	= 9,15m <sup>2</sup>
Razem	= 46,30m <sup>2</sup>

Mieszkanie nr 32

32/1. P. pokój	= 2,97m <sup>2</sup>
32/2. Łazienka	= 3,26m <sup>2</sup>
32/3. Kuchnia	= 6,96m <sup>2</sup>
32/4. Pokój	= 4,94m <sup>2</sup>
32/5. Pokój	= 10,20m <sup>2</sup>
Razem	= 28,33m <sup>2</sup>

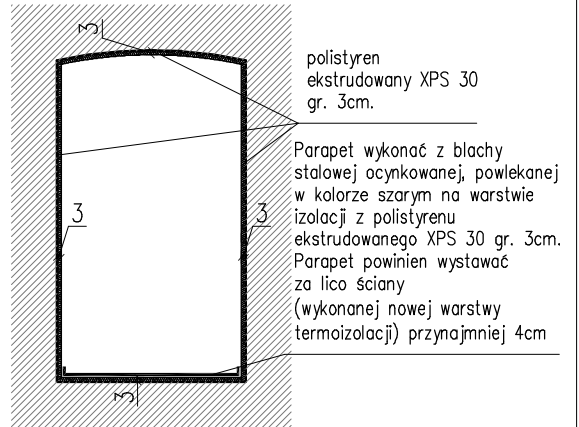
Mieszkanie nr 33

33/1. Kuchnia	= 6,58m <sup>2</sup>
33/2. Łazienka	= 1,57m <sup>2</sup>
33/3. Pokój	= 16,09m <sup>2</sup>
Razem	= 24,24m <sup>2</sup>

Mieszkanie nr 34

34/1. Kuchnia	= 12,36m <sup>2</sup>
34/2. Pokój	= 9,85m <sup>2</sup>
34/3. Pokój	= 13,21m <sup>2</sup>
34/4. W - c	= 1,13m <sup>2</sup>
34/5. Wzrost sanitarny	= 6,09m <sup>2</sup>
Razem	= 42,64m <sup>2</sup>

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



Mieszkanie nr 28

28/1. P. pokój	= 3,66m <sup>2</sup>
28/2. Łazienka	= 3,98m <sup>2</sup>
28/3. Kuchnia	= 6,77m <sup>2</sup>
28/4. Pokój	= 12,52m <sup>2</sup>
28/5. Pokój	= 4,72m <sup>2</sup>
28/6. Pokój	= 3,71m <sup>2</sup>
28/7. Pokój	= 16,80m <sup>2</sup>
Razem	= 52,16m <sup>2</sup>

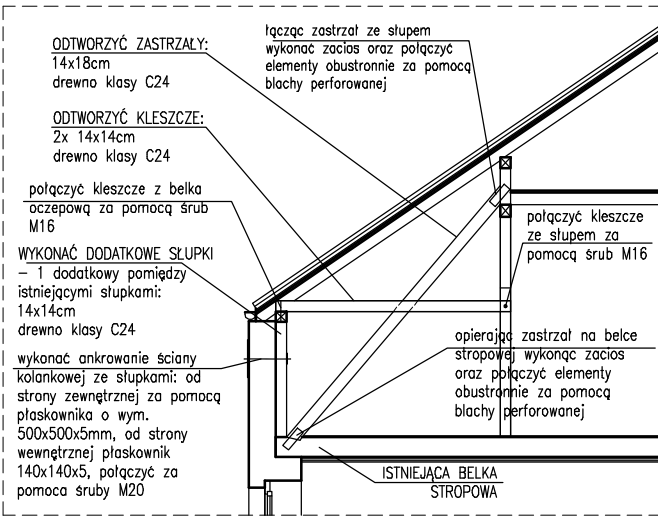
Mieszkanie nr 27

27/1. Kuchnia	= 15,04m <sup>2</sup>
27/2. Kłotownia	= 1,33m <sup>2</sup>
27/3. Łazienka	= 3,65m <sup>2</sup>
27/4. P. pokój	= 3,13m <sup>2</sup>
27/5. P. pokój	= 8,60m <sup>2</sup>
27/6. Pokój	= 12,57m <sup>2</sup>
27/7. Pokój	= 15,20m <sup>2</sup>
27/8. Pokój	= 12,80m <sup>2</sup>
Razem	= 72,32m <sup>2</sup>

- P1** strop nad pomieszczeniami ogrzewanymi
- PŁYTA OSB-3, gr. 2,2cm  
SZCZELINA WENTYLACYJNA, gr. 2,5cm (deski z rozbiórki istniejącej podłogi strychu należy oczyścić, zabezpieczyć roztworem soli i ułożyć w rozstawie max. 60cm  
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA  
WEŁNA MINERALNA, λ=0,038, gr. 15cm, płyty twarde,  
PŁYTA OSB-3, gr. 1,5cm  
GRANULAT WEŁNY MINERALNEJ, gr. 15cm pomiędzy belkami stropowymi / BELKI STROPOWE 20cm  
PAROIZOLACJA ułożona na deskowaniu sufitu i wynięta na belki stropowe  
ISTNIEJĄCE WARSTWY SUFITU Z TYNKIEM

- SW5** TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor do wysokości 1,5m – pomarańczowy, powyżej – biały  
WEŁNA MINERALNA, λ=0,035, gr. 12 cm  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA
- UWAGA: NALEŻY USUNĄĆ ISTNIEJĄCĄ POLEPĘ GLINIASTO - WIÓROWĄ SPOMIĘDZY BELEK STROPOWYCH I TYM SAMYM ODciążYĆ STROP

- D1** połać dachowa bezpośrednio nad pomieszczeniami ogrzewanymi
- DACHÓWKA CERAMICZNA HOLENDERKA (esówka)  
ŁATA DREWNIANA 6x4cm  
KONTROLATA 6x2,5cm  
DESKOWANIE PEŁNE, gr. 2,5cm  
KROKIE 14x12cm / WEŁNA MINERALNA 15cm  
KONTROLATY 6x2,5cm  
WEŁNA MINERALNA np. superrock λ=0,035, gr. 12cm, płyty twarde / STELAŻ POD PŁYTY GK  
PAROIZOLACJA  
PŁYTY GK-F



SCHEMAT ODTWORZENIA WIĘZBY W WYBRANYCH MIEJSCACH STRYCHU skala 1:100

- 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]
  - OBROBKI BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA OGNIOWO, MALOWANA PROSZKOWO: kolor jasnoszary.

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

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

Temat: Termomodernizacja i remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Olsztyńskiej 15 w Orlecie

Lokalizacja: 11-130 Orlecie, ul. Olsztyńska 15 dz. nr. 189/3 i 189/34, obręb 0003, jedn. ewid. 280905\_4 Orlecie

Investor: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Olsztyńskiej 15; ul. Olsztyńska 15; 11-130 Orlecie

Nazwa rysunku: RZUT PODDASZA

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

konstrukcja: mgr inż. Paweł Modrakowski upr. nr. KUP/0117/PWOK/10

Skala: 1:100

Nr rys.: A5 s.27