

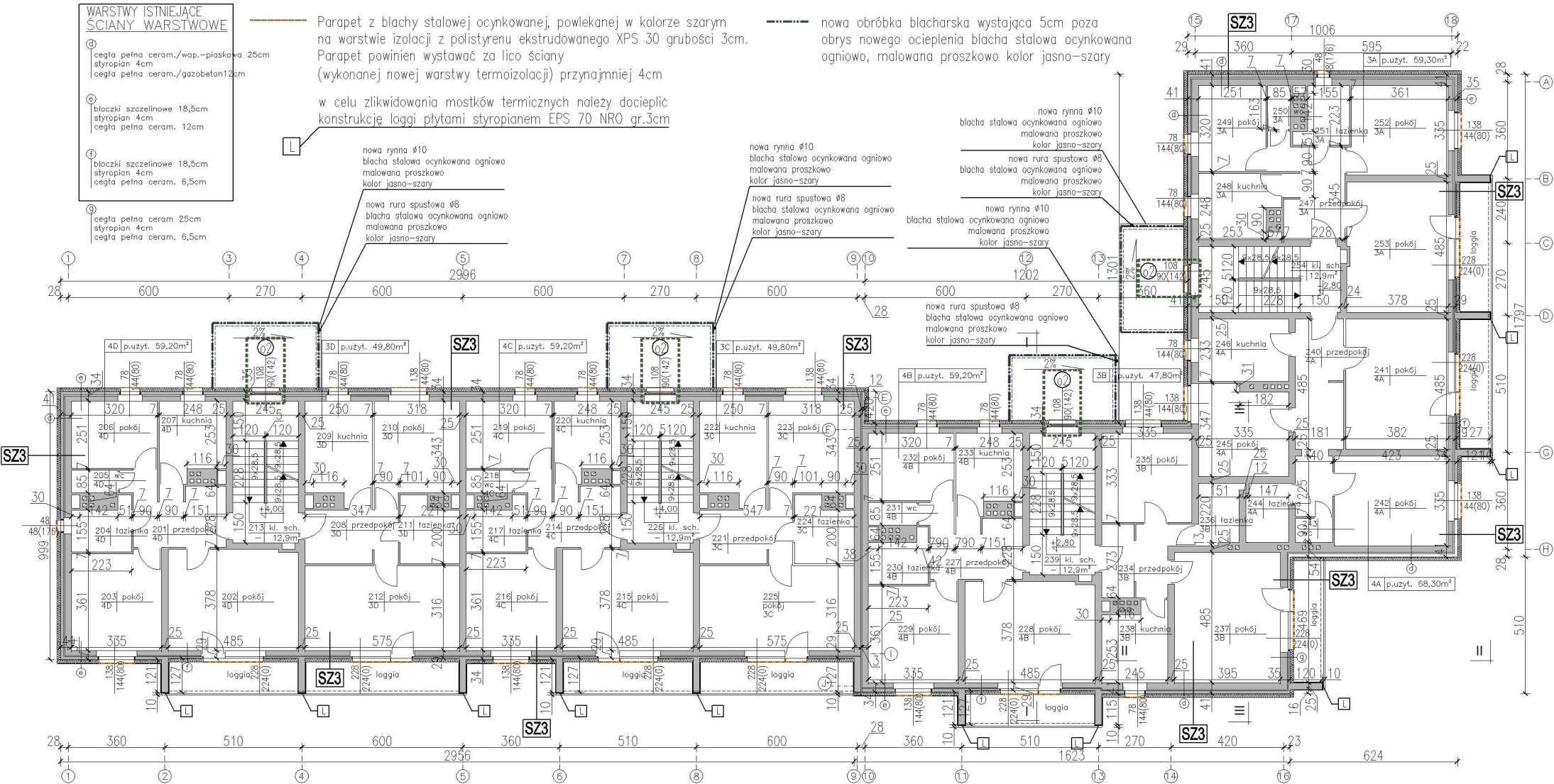
RZUT I PIĘTRA  
skala 1:200



– OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik:  
– okna na klatkach schodowych, w węźle ciepłym i pomieszczeniu instalacji solarnej –  $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , okna PVC, kolor BIAŁY  
– okna piwniczne –  $U_{max}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , okna PVC, kolor BIAŁY



–DRZWI PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik  $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , drzwi aluminiowe, kolor jasnoszary RAL 7040



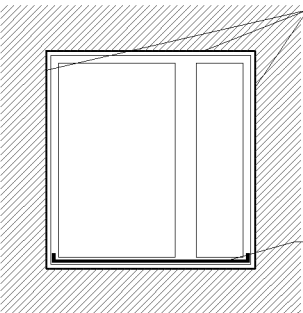
UWAGI:

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. OBRÓBKI BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE – BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA OGNIOWO, MALOWANA PROSZKOWO: kolor jasnoszary.

SZ3

TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY  
w/g rozwiązań systemowych;  
kolor w/g rysunku elewacji  
STYROPIAN EPS 70 NRO,  $\lambda=0,040$ , gr. 14 cm  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIĄ

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



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

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

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

Temat : **Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego.**  
**Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wodnej 7 w Omecie**

Lokalizacja :  
**11-130 Ometa, ul. Wodna 7**  
**dz. nr. 125/1, obręb 0002, jedn. ewid. 280905\_4 Ometa**

Investor :  
**Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Wodnej 7; 11-130 Ometa, ul. Wodna 7**

Nazwa rysunku:  
**RZUT I PIĘTRA**

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

Skala:  
**1:200**  
Nr rys.:  
**A4**  
s.30