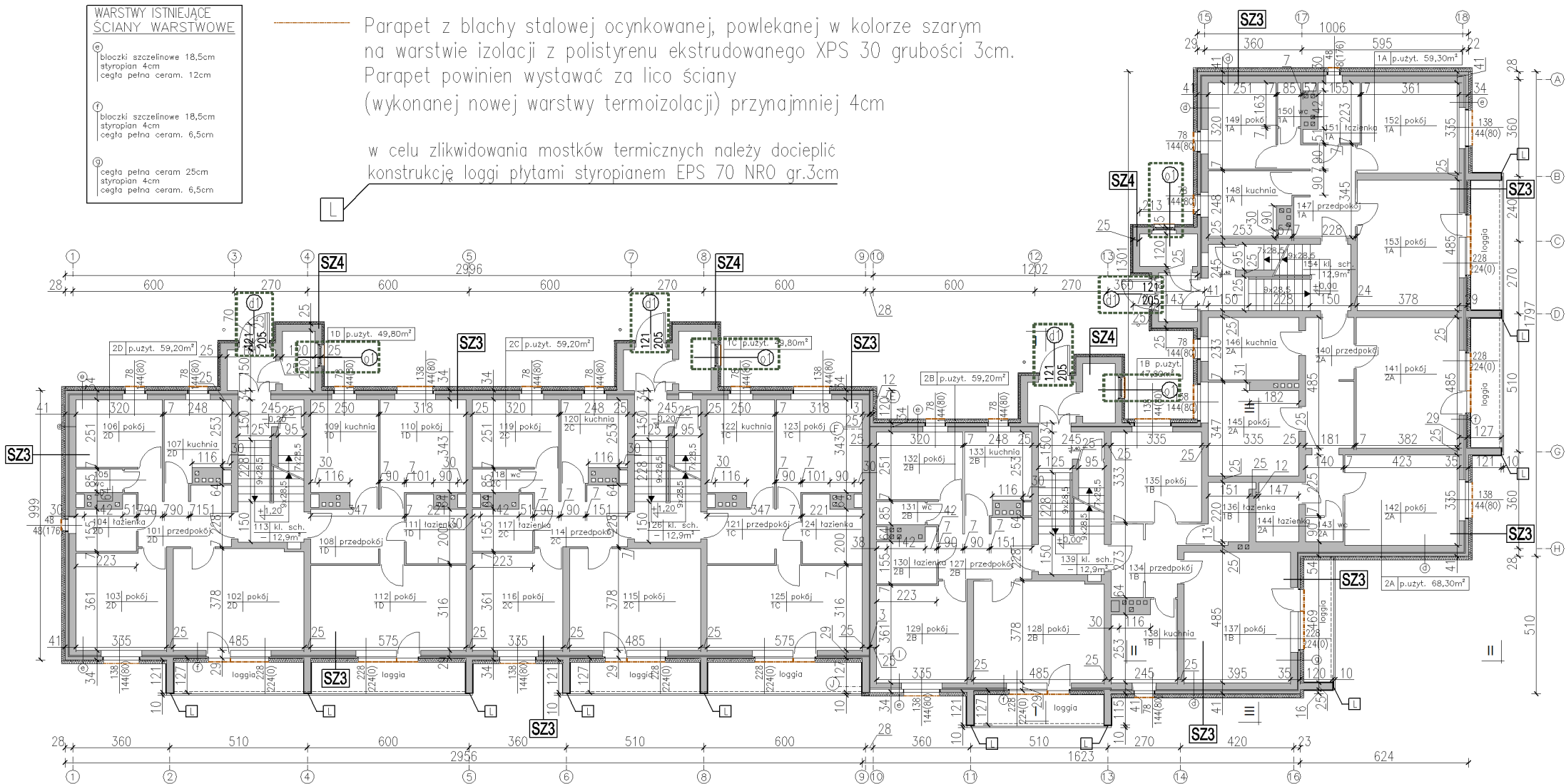


RZUT PARTERU
skala 1:200

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



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

w celu zlikwidowania mostków termicznych należy docieplić konstrukcję loggi płytami styropianem EPS 70 NRO gr.3cm

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 STALOWA OCYNKOWANA OGNIOWO, MALOWANA PROSZKOWO: kolor jasnoszary.

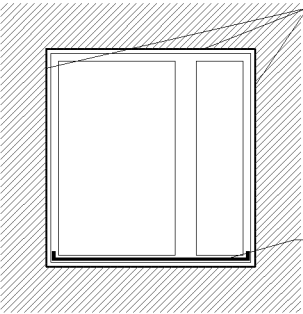
SZ3

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

SZ4 ściana wiatrolapu

TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY
w/g rozwiązań systemowych;
kolor w/g rysunku elewacji
STYROPIAN EPS 70 NRO, $\lambda=0,040$, gr. 8 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIA

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 Orlecie

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 PARTERU

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

Skala:
1:200
Nr rys.:
A3
s.29