



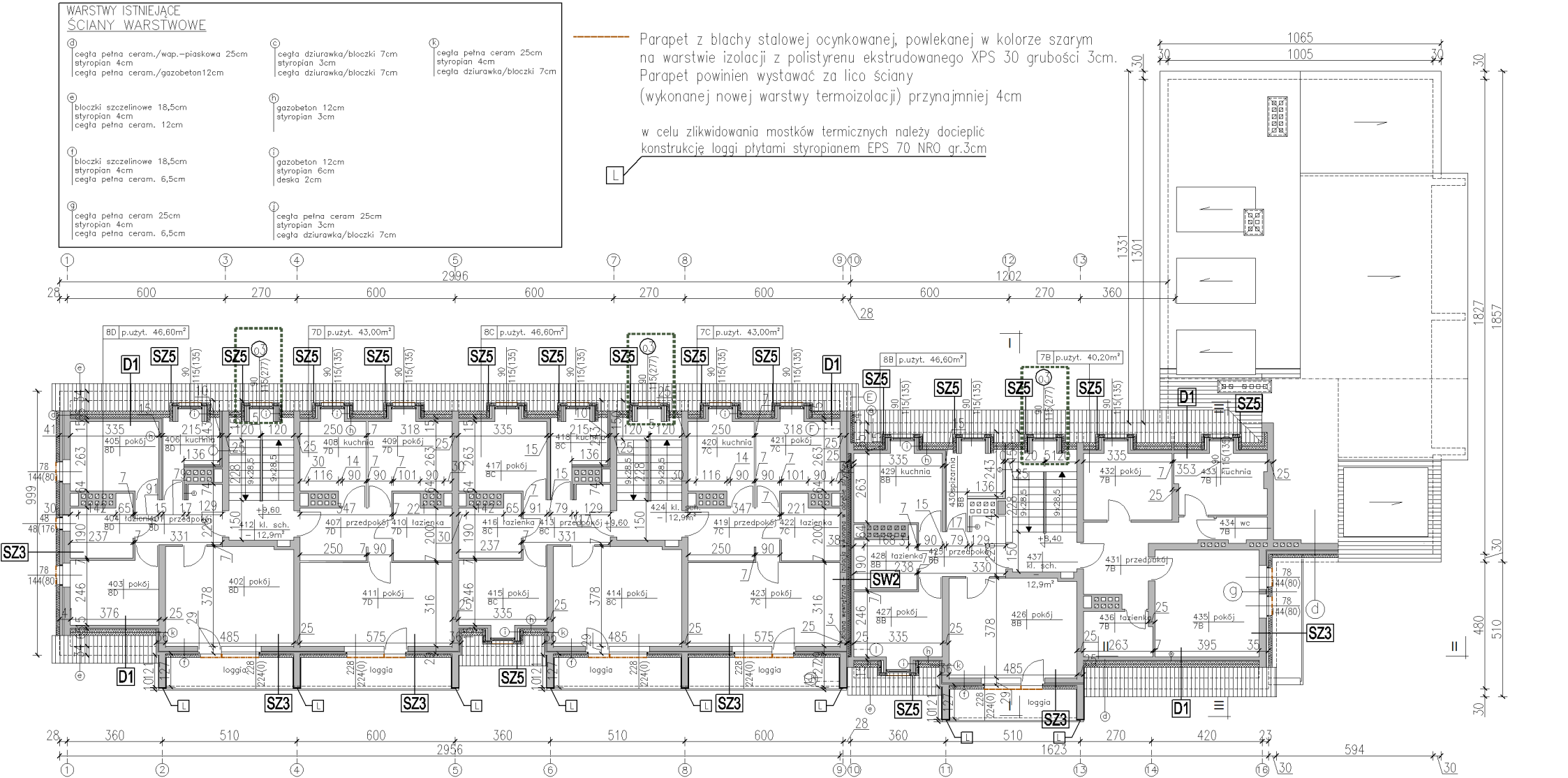
– OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik:  
– okna na klatkach schodowych, w węźle ciepłym i pomieszczeniu instalacji solarnej –  $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , okna PVC, kolor BIAŁY  
– okna piwniczne –  $U_{max}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , okna PVC, kolor BIAŁY



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

# RZUT PODDASZA

skala 1:200



- 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 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

SZ5 ściana lukarny

TYNK NANOSILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY  
w/g rozwiązań systemowych;  
kolor w/g rysunku elewacji  
STYROPIAN EPS 70 NRO,  $\lambda=0,040$ , gr. 12 cm  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA LUKARNY

SW2

ściana wewnętrzna – izolacja wykonana w obrębie strychu  
TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY  
w/g rozwiązań systemowych;  
kolor – biały  
WEŁNA MINERALNA,  $\lambda=0,040$ , gr. 12 cm  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA

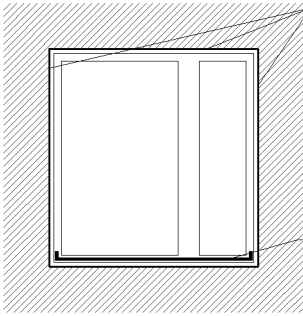
D1

połączenie dachowe bezpośrednio nad pomieszczeniami ogrzewanymi  
DACHÓWKA CERAMICZNA HOENDERKA (esówka)  
ŁATA DREWNIANA 6x4cm  
KONTRŁATA 6x2,5cm  
TWARDA POLIIZOCYJANURATOWA (PIR) PŁYTA TERMOIZOLACYJNA, POKRYTA OBUSTRONNIE LAMINATEM FOLII ALUMINIOWEJ Z PAPIEREM TYPU KRAFT, gr. 10cm,  $\lambda=0,025$   
ISTNIEJĄCE KROKWE 8x12cm / WEŁNA MINERALNA gr.12cm,  $\lambda=0,040$ , płyty twarde, ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA 8cm

do pokrycia wykorzystać istniejące dachówki. W przypadku gdy dachówki będą w złym stanie technicznym należy uzupełnić je nowymi dachówkami w podobnym odcieniu

## 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 Omele**

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 PODDASZA**

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

Skala:  
**1:200**  
Nr rys.:  
**A6**  
s.32