

RZUT PIWNICY  
skala 1:200

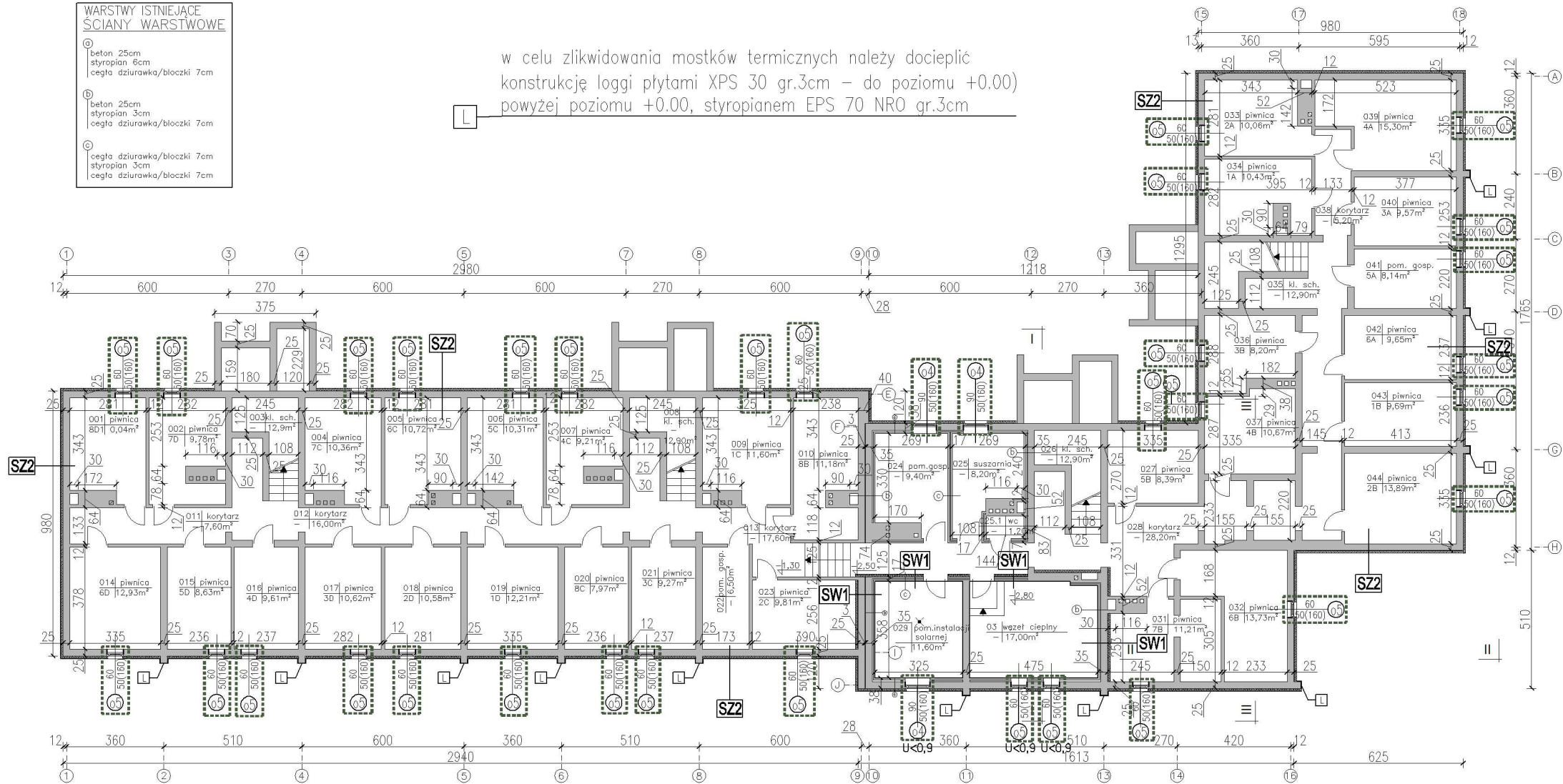
– OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik:  
– okna na klatkach schodowych, w węźle cieplnym i pomieszczeniu instalacji solarnej –  $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , okna PVC, kolor BIAŁY  
– okna piwniczne –  $U_{max}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , okna PVC, kolor BIAŁY

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

WARSTWY ISTNIEJĄCE  
SCIANY WARSTWOWE

- Ⓐ beton 25cm  
styropian 6cm  
cegła dziurawka/bloczki 7cm
- Ⓑ beton 25cm  
styropian 3cm  
cegła dziurawka/bloczki 7cm
- Ⓒ cegła dziurawka/bloczki 7cm  
styropian 3cm  
cegła dziurawka/bloczki 7cm

w celu zlikwidowania mostków termicznych należy docieplić konstrukcję loggi płytami XPS 30 gr.3cm – do poziomu +0.00) powyżej poziomu +0.00, styropianem EPS 70 NRO gr.3cm



**SZ1** ściana fundamentowa – poniżej poziomu terenu

FOLIA KUBEŁKOWA  
POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS 30,  $\lambda=0,036 \text{ gr. 5 cm}$  do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu  
IZOLACJA PRZEWCIWLGOCIOWA np. IZOHAN lub równoważna, umożliwiającą przyklejenie płyt XPS, 2 warstwy do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

**SZ2** ściana fundamentowa – powyżej poziomu terenu

TYNK KAMYCZKOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor SZARY (powyżej powierzchni gruntu)  
POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS 30,  $\lambda=0,038$ , gr. 5 cm do głębokości 10cm poniżej poziomu terenu  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

**P3** strop nad piwnicą

ISTNIEJĄCY STROP CEGLANY  
IZOLACJA NATRYSKOWA składająca się z wełny mineralnej i mieszanki betonowej,  $\lambda=0,040$ ; gr. 12 cm

**SW1**

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

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.

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 PIWNICY**

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

Skala:  
**1:200**

Nr rys.:  
**A2  
s.28**