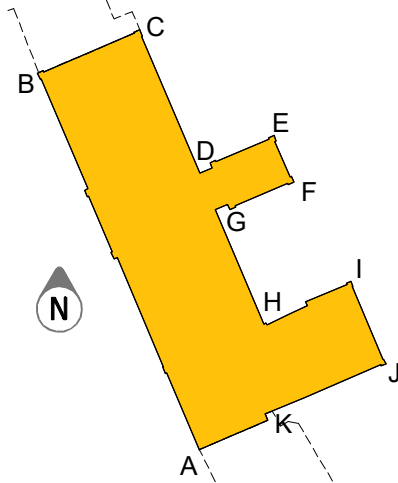
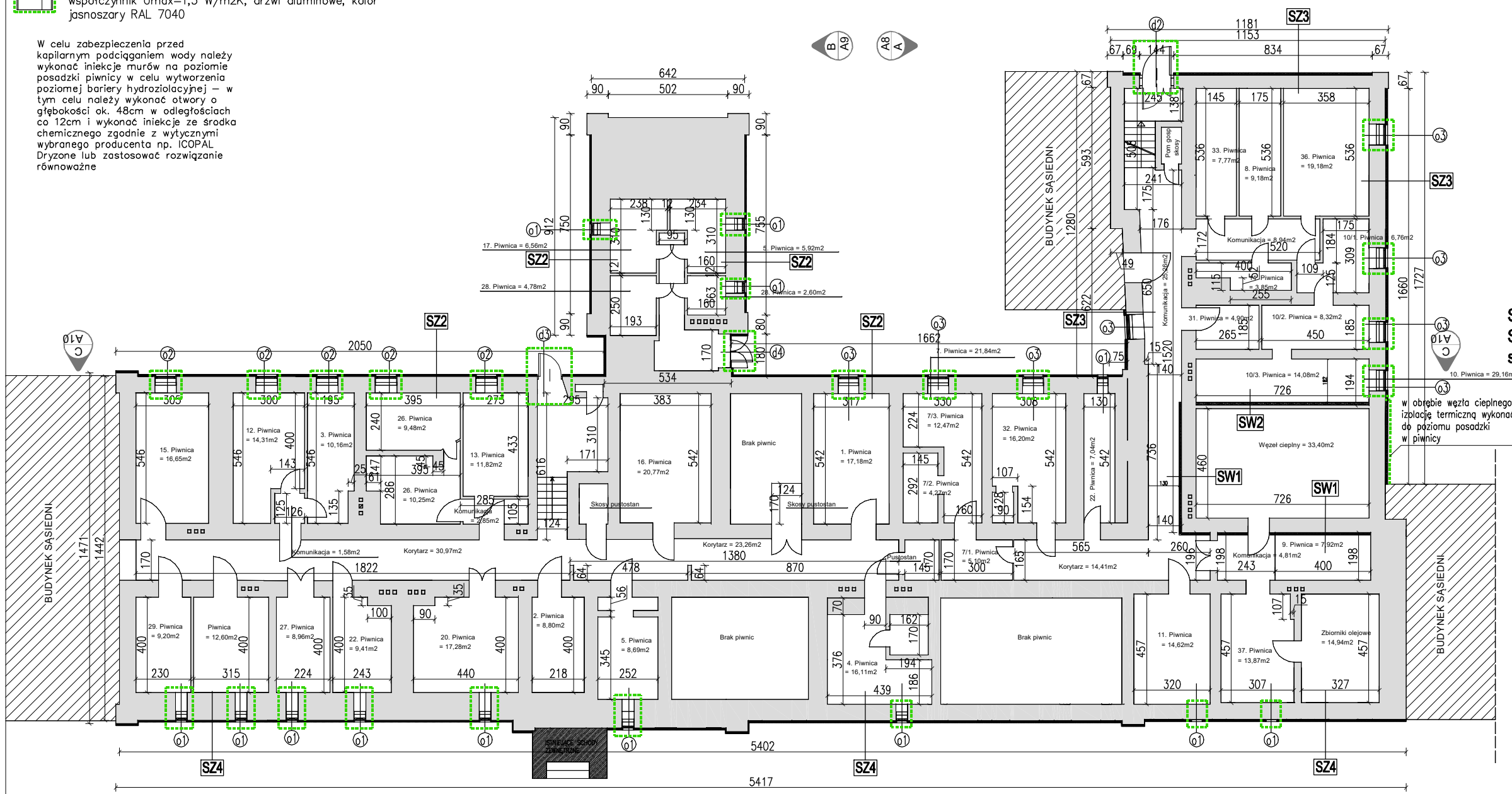


RZUT PIWNICY  
skala 1:200

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

W celu zabezpieczenia przed kapilarnym podciąganiem wody należy wykonać iniekcje murów na poziomie posadzki piwnicy w celu wytworzenia poziomej bariery hydroizolacyjnej – w tym celu należy wykonać otwory o głębokości ok. 48cm w odległościach co 12cm i wykonać iniekcje ze środka chemicznego zgodnie z wytycznymi wybranego producenta np. ICOPAL Dryzone lub zastosować rozwiązanie równoważne



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

polystyren 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

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 STAŁOWA OCYNKOWANA OGNIOWO, MALOWANA PROSZKOWO: kolor jasnoszary.

SZ1 ściana fundamentowa – poniżej poziomu terenu

IZOLACJA PRZECIWWODNA wykonana z papy termozgrzewalnej (włókna poliestrowa / asfalt modyfikowany SBS / piasek)  
; zastosować od poziomu terenu do poziomu posadzki w piwnicy  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

SZ2 cokół – elewacja wschodnia i skrzydło DEFG

TYNK KAMYCZKOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CEGLASTO – SZARY (powyżej powierzchni gruntu)  
POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS 30 gr. 8 cm,  $\lambda=0,036$  do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

SZ3 cokół – skrzydło HIJK

TYNK KAMYCZKOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CEGLASTO – SZARY (powyżej powierzchni gruntu)  
POLISTYREN EKSTRUOWANY gr. 10 cm do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

SZ4 cokół – elewacja zachodnia

TYNK KAMYCZKOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CEGLASTO – SZARY (powyżej powierzchni gruntu)  
POLISTYREN EKSTRUOWANY gr. 8 cm do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

SW1

TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor do wysokości 1,5m – pomarańczowy, powyżej – biały  
WEŁNA MINERALNA,  $\lambda=0,035$ , gr. 10 cm  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA

SW2

TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor do wysokości 1,5m – pomarańczowy, powyżej – biały  
WEŁNA MINERALNA,  $\lambda=0,035$ , gr. 12 cm  
ŚCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA

P2 strop nad piwnicą

ISTNIEJĄCY STROP CEGLANY  
IZOLACJA NATRYSKOWA np. Thermogran lub równoważna,  $\lambda=0,038$ ; gr. 12 cm

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 Omele

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

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

Nazwa rysunku:  
RZUT PIWNICY

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

Skala:  
1:200

Nr rys.:  
A2  
s.24