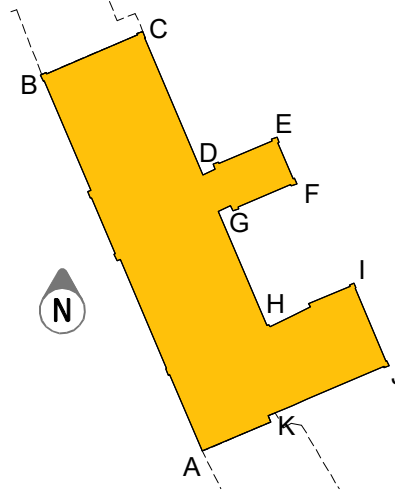
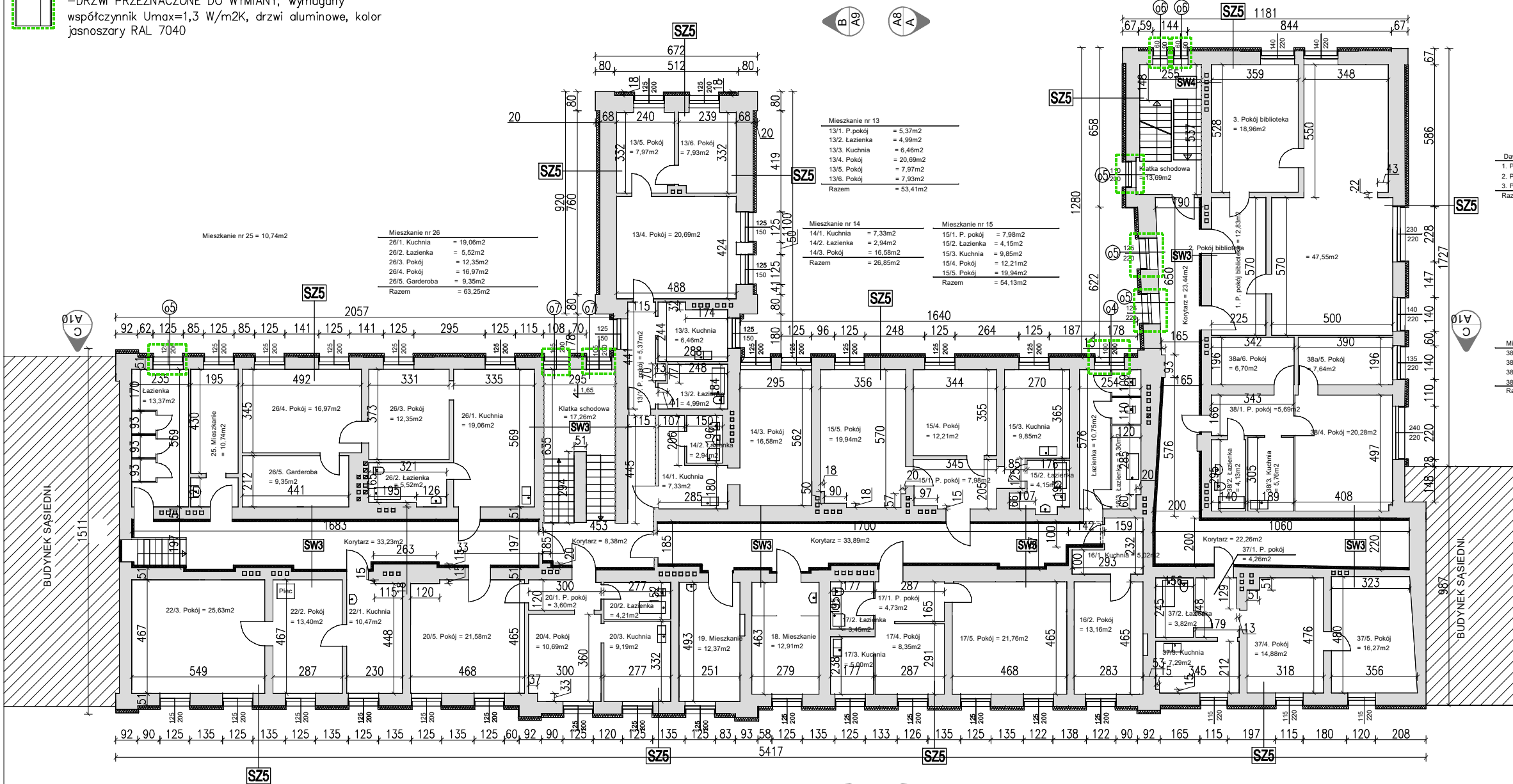


RZUT I PIĘTRA
skala 1:200



- OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY;
- okna na klatkach schodowych – $U_{max}=0,9$ W/m²K, okna PVC, kolor BIAŁY
- okna piwniczne – $U_{max}=1,4$ W/m²K, okna PVC, kolor BIAŁY
- DRZWI PRZEZNACZONE DO WYMIANY; wymagany współczynnik $U_{max}=1,3$ W/m²K, drzwi aluminiowe, kolor jasnoszary RAL 7040



Dawna biblioteka pustostan
1. P. pokój = 12,83m²
2. Pokój = 47,55m²
3. Pokój = 18,96m²
Razem = 79,34m²

Mieszkanie nr 38
38/1. P. pokój = 5,69m²
38/2. Łazienka = 4,13m²
38/3. Kuchnia = 5,76m²
38/4. Pokój = 20,28m²
Razem = 35,86m²

Lokale do sprzedaży
38a/5. Pokój = 7,64m²
38a/6. Pokój = 6,70m²
Razem = 14,34m²

UWAGI:

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DALSZYM POSTĘPOWANIU.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- OBROBKI BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE – BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA OGNIOWO, MALOWANA PROSZKOWO: kolor jasnoszary.

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 Ormele

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

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

Nazwa rysunku:
RZUT I PIĘTRA

Projekt:
arch. Damian Czapliński
upr. nr. PO/KK/182/2008

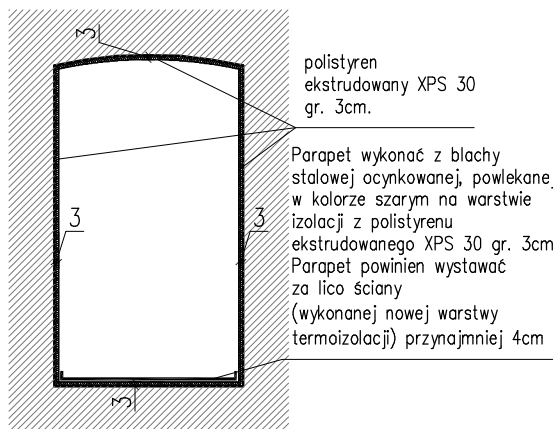
Branża:
architektura

Faza:
proj. wykonawczy

Data:
10.2018

Skala:
1:200
Nr rys.:
A4
s.26

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



SZ5
TYNK STRUKTURALNY BARWIONY W MASIE NA BAZIE SILIKATOWEJ CIENKOWARSTWOWY
w/g rozwiązań systemowych;
kolor w/g rysunku elewacji
WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,035$, gr. 15 cm
SCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIA

SW3
TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY
w/g rozwiązań systemowych;
kolor do wysokości 1,5m – pomarańczowy, powyżej – biały
WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,035$, gr. 10 cm
SCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA

SW4
TYNK CIEPŁOCHRONNY
w/g rozwiązań systemowych;
kolor do wysokości 1,5m – pomarańczowy, powyżej – biały
SCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA