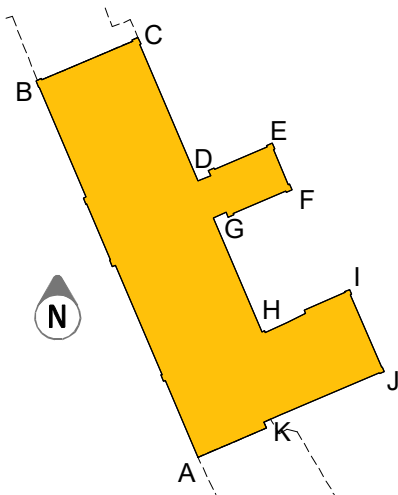
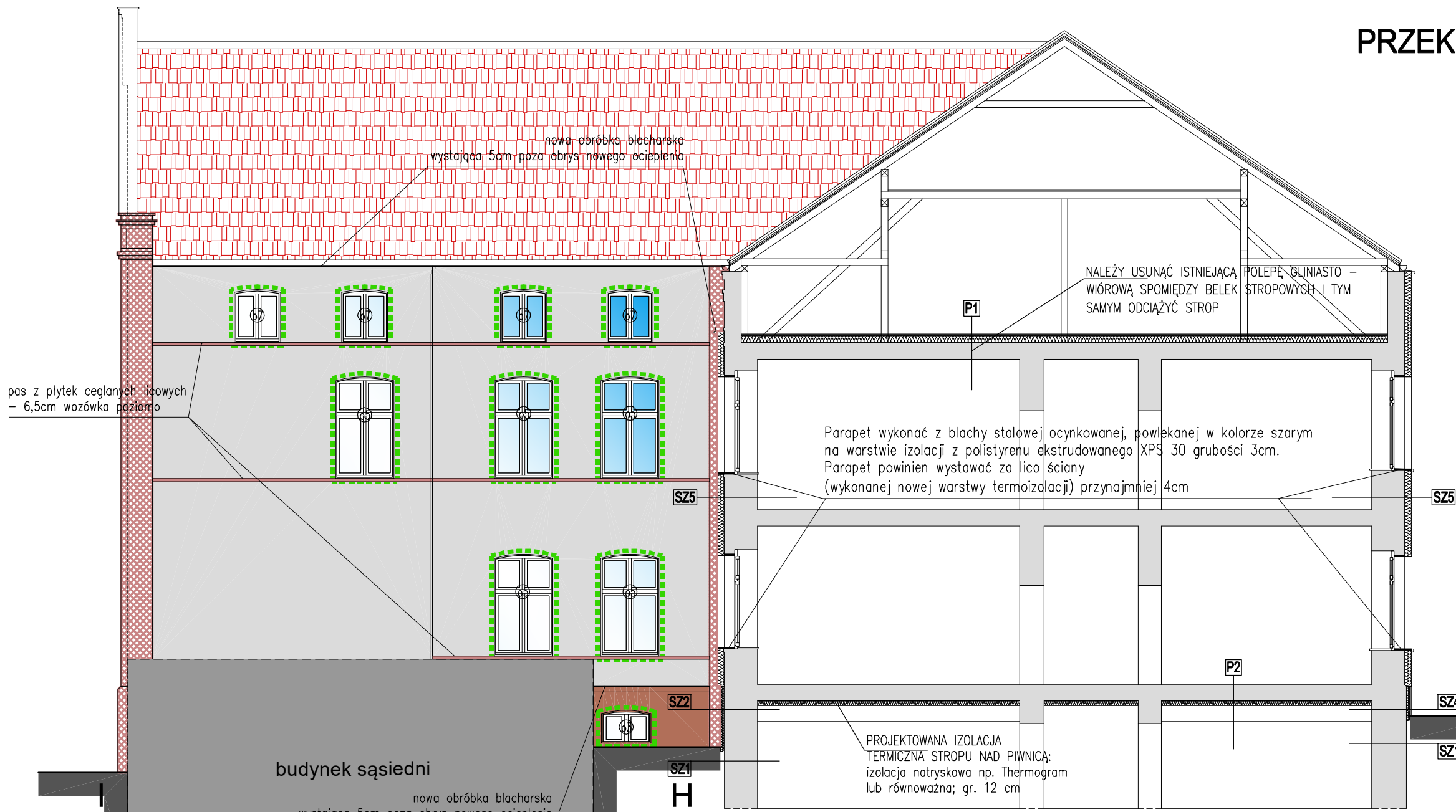
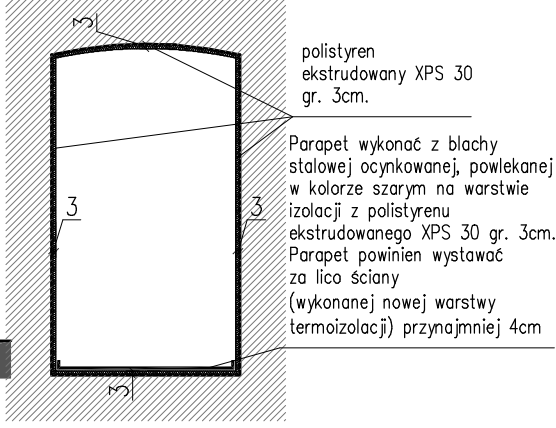


PRZEKRÓJ A - A skala 1:100



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



MATERIAŁY ELEWACYJNE:

- PŁYTKI CEGLANE LICOWE 250x65x20mm (zakaz stosowania klinkieru), klejone do wełny mineralnej, zabezpieczone impregnatem hydrofobowym
- TYNK STRUKTURALNY BARWONY W MASIE NA BAZIE SILIKATOWEJ CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor JASNOSZARY RAL 7035 "light grey"
- LIZENY-TYNK STRUKTURALNY BARWONY W MASIE NA BAZIE SILIKATOWEJ CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CEGLASTY RAL 3016 "coral red"
- TYNK KAMYCZKOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CEGLASTY
- ISTNIEJĄCA ELEWACJA CEGLANA – należy oczyścić i zaizolować środkami hydrofobowymi
- DACHÓWKA CERAMICZNA ESÓWKA (HOLENDERKA) – istniejąca, ewentualne ubytki uzupełnić dachówką tego samego typu

Nowa obróbka blacharska – należy wysunąć 5cm poza obrys nowego ocieplenia. Blacha stalowa ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo, kolor jasno-szary.

- 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

**SZ1** ściana fundamentowa – poniżej poziomu terenu  
IZOLACJA PRZECIWNODNA 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 EKSTUDOWANY 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 EKSTUDOWANY 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 EKSTUDOWANY gr. 8 cm do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

**SW1**  
TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor CEGLASTO – SZARY, 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  
IZOLACJA NATRYSKOWA np. Thermogran lub równoważna,  $\lambda=0,038$ ; gr. 12 cm

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

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

**P1** strop nad pomieszczeniami ogrzewanymi  
PŁYTA OSB-3, gr. 2,2cm  
SZCZELINA WENTYLACYJNA, gr. 2,5cm (deski z rozbiórki istniejącej podłogi strychu należy oczyścić, zabezpieczyć roztworem soli i ułożyć w rozstawie max. 60cm)  
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA  
WEŁNA MINERALNA,  $\lambda=0,038$ , gr. 15cm, płyty twarde  
PŁYTA OSB-3, gr. 1,5cm  
GRANULAT WEŁNY MINERALNEJ, gr. 15cm pomiędzy belkami stropowymi / BELKI STROPOWE 20cm  
PAROIZOLACJA ułożona na deskowaniu sufitu i wyniesiona na belki stropowe  
ISTNIEJĄCE WARSTWY SUFITU Z TYNKIEM

**SW5**  
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

**D1** połąć dachowa bezpośrednio nad pomieszczeniami ogrzewanymi  
DACHÓWKA CERAMICZNA HOLENDERKA (esówka)  
ŁATA DREWNIANA 6x4cm  
KONTROLATA 6x2,5cm  
DESKOWANIE PEŁNE, gr. 2,5cm  
KROKIEW 14x12cm / WEŁNA MINERALNA 15cm  
KONTROLATA 6x2,5cm  
WEŁNA MINERALNA np. superrack  $\lambda=0,035$ , gr. 12cm, płyty twarde / STELAŻ POD PŁYTY GK  
PAROIZOLACJA  
PŁYTY GK-F

UWAGA: NALEŻY USUNĄĆ ISTNIEJĄCĄ POLEPĘ GLINIASTO - WIÓROWĄ SPOMIEDZY BELEK STROPOWYCH I TYM SAMYM ODCIĄŻYĆ STROP

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

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:  
PRZEKRÓJ A-A

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

konstrukcja:  
mgr inż. Paweł Modrakowski  
upr. nr. KUP/0117/PWOK/10

Branża:  
architektura

Faza:  
proj. wykonawczy

Data:  
10.2018

Skala:  
1:100

Nr rys.:  
A8  
s.30