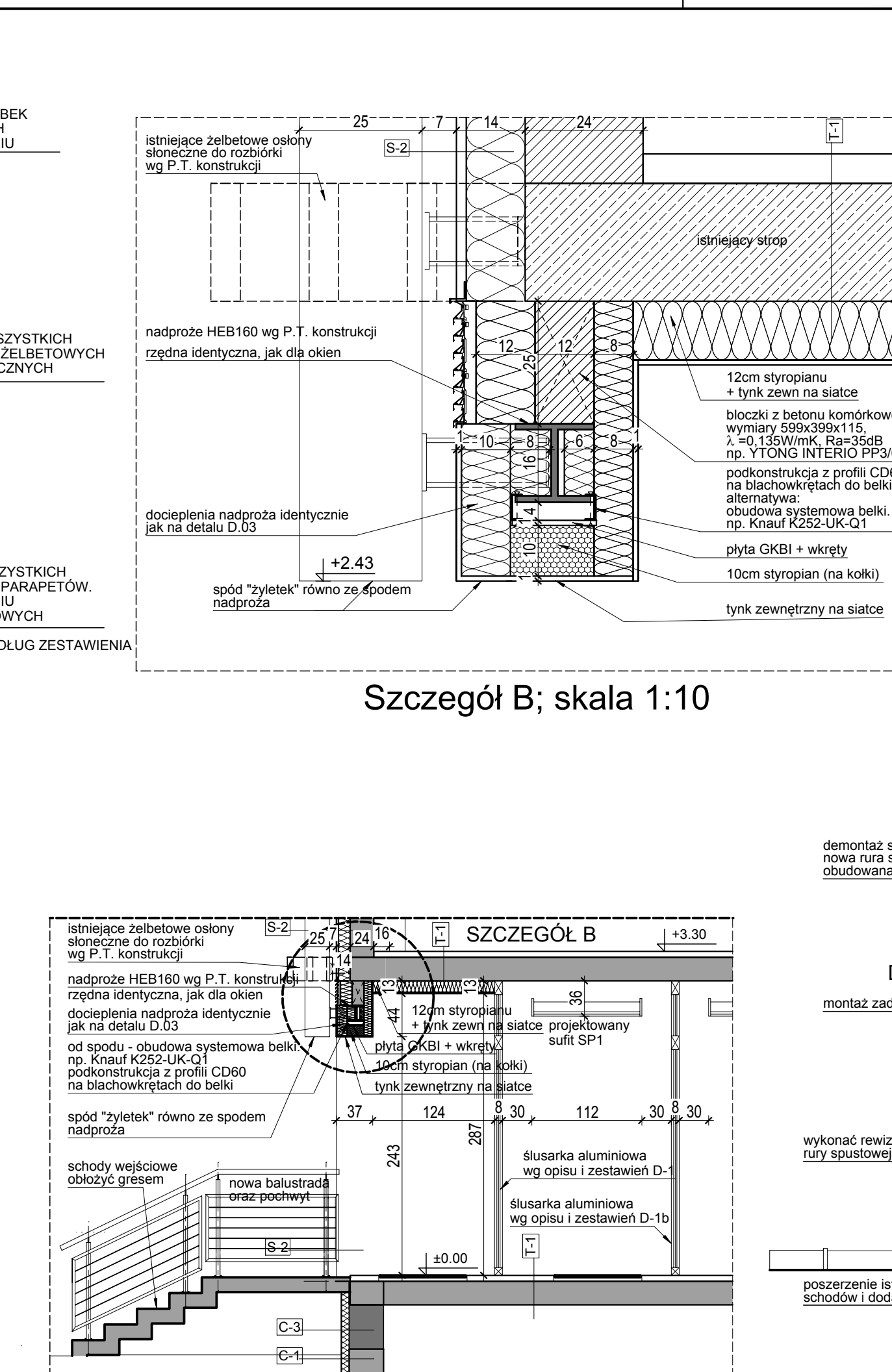
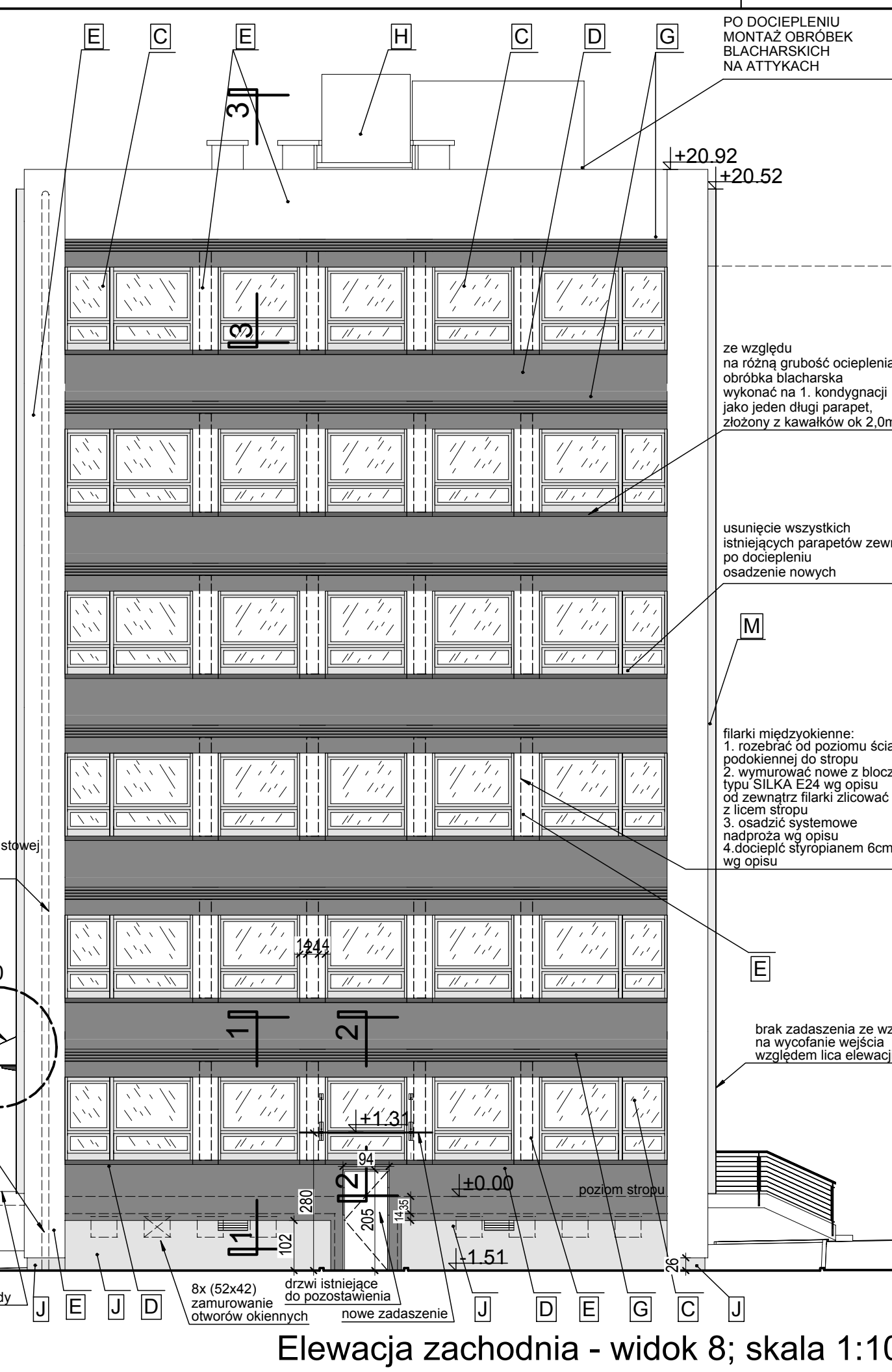


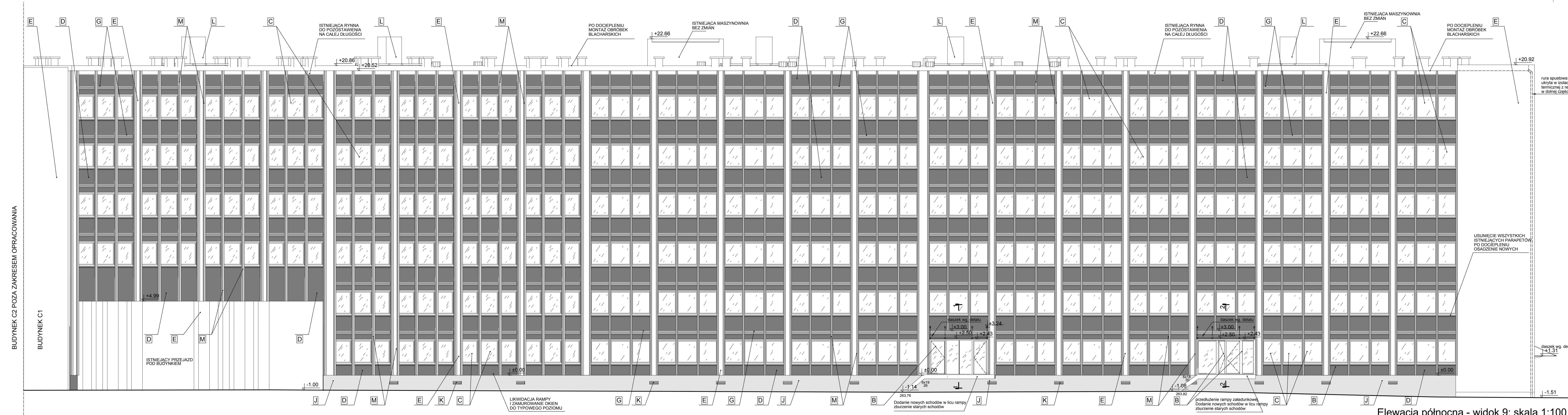
Elewacja południowa-widok 7; skala 1:100



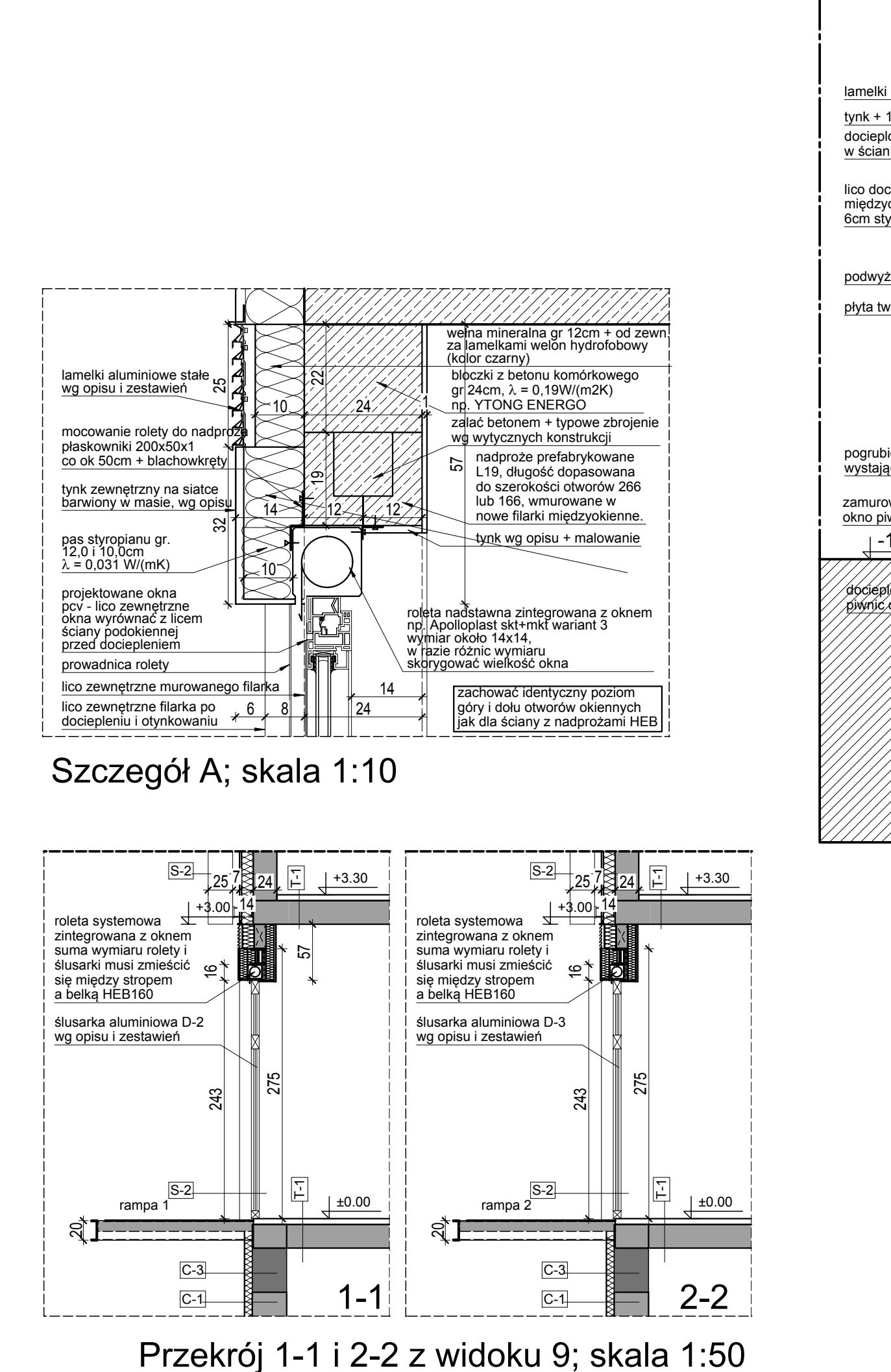
Szczegół B; skala 1:10



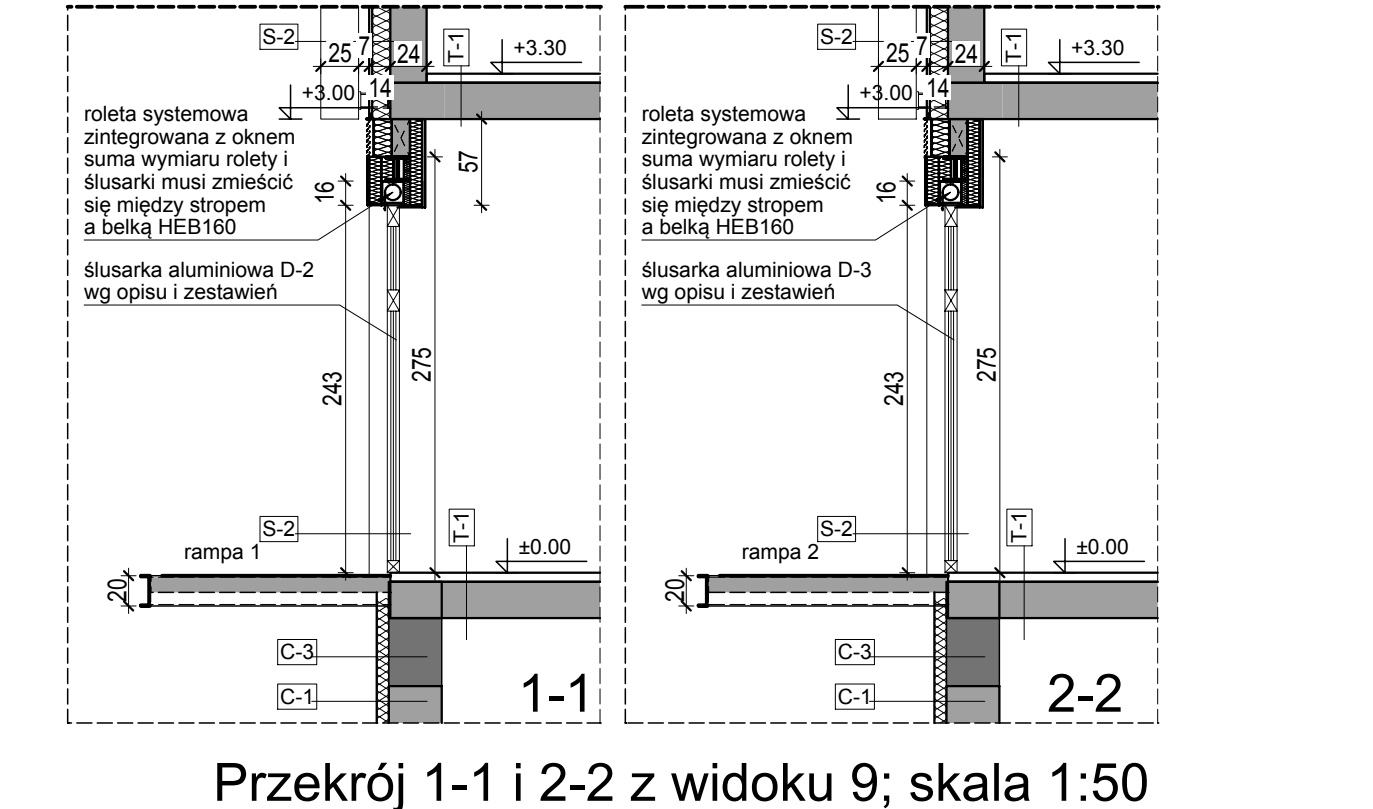
Elewacja zachodnia - widok 8; skala 1:100



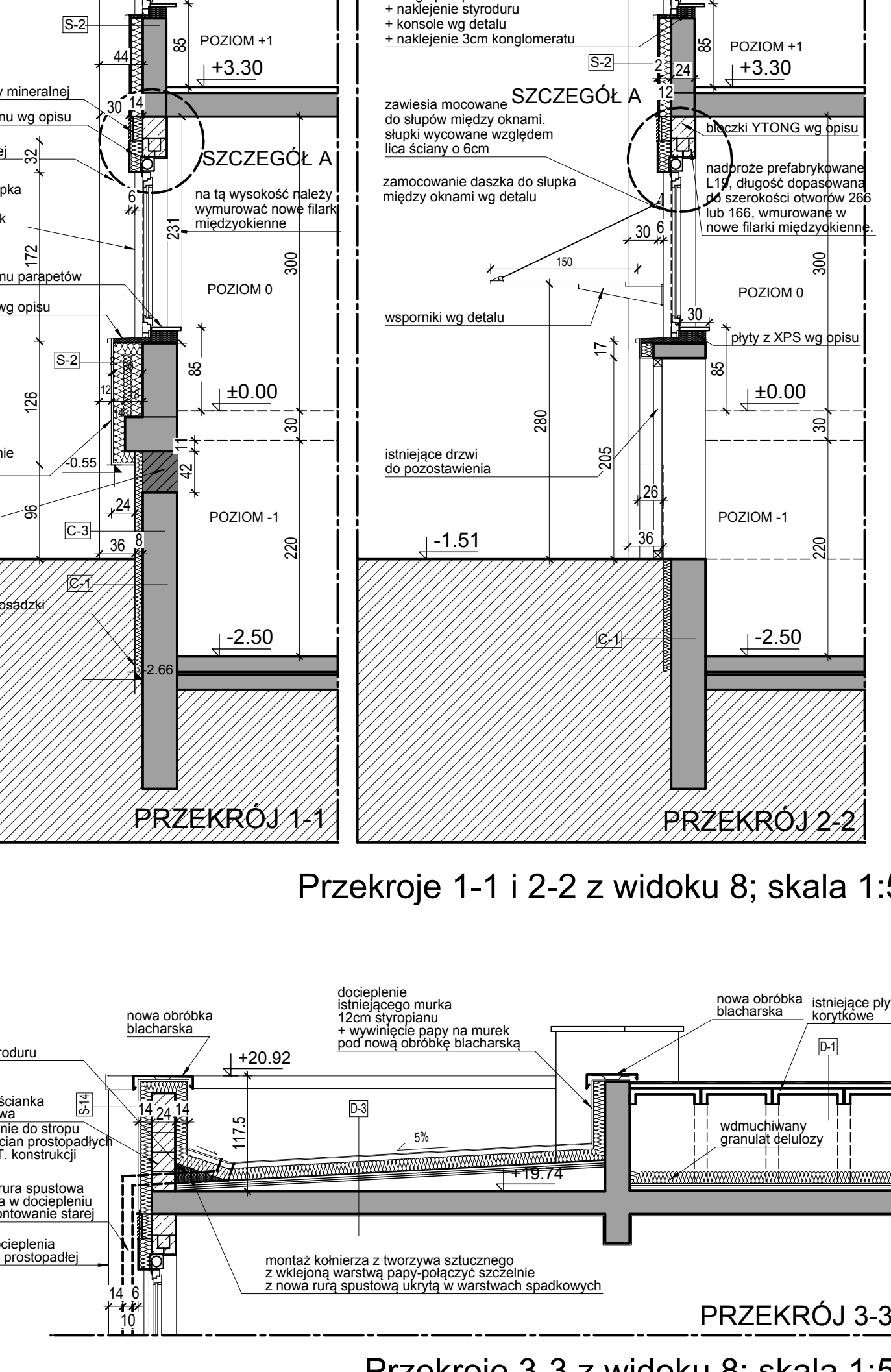
Elewacja północna - widok 9; skala 1:100



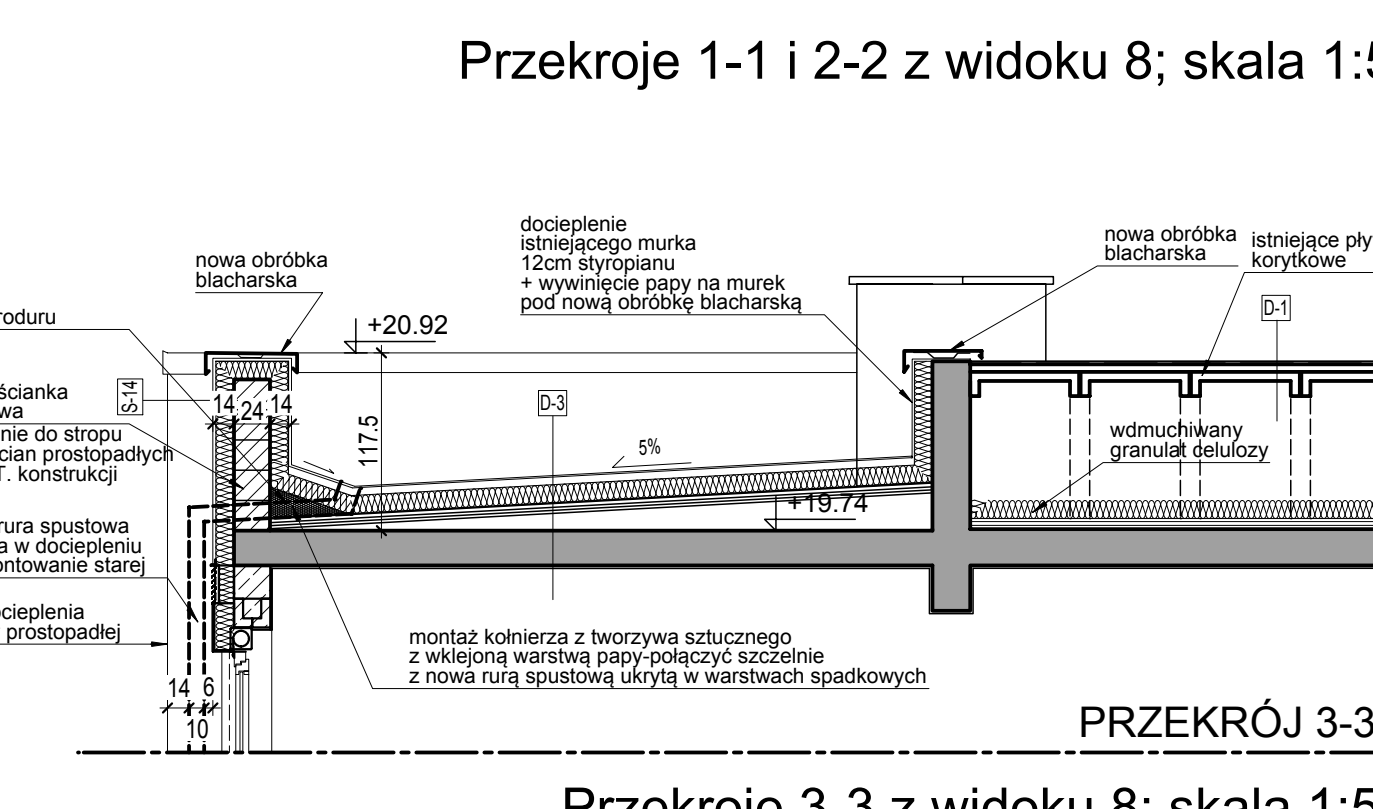
Szczegół A; skala 1:10



Przekrój 1-1 i 2-2 z widoku 9; skala 1:50



Przekroje 1-1 i 2-2 z widoku 8; skala 1:50



Przekroje 3-3 z widoku 8; skala 1:50

- LEGENDA MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH
- A. COKÓŁ - Okładzina granitowa w kolorze szarym, np. Grissal (dystrybutor: Levantina). Rozmiary płyt - ok. 80x40, grubość ok. 3cm, malowane, na czepli z polystykiem. Cokół wycofać około 4cm względem lica powierzchni tylnych.
- B. OKNA/FASADA ALUMINIOWA Profile aluminiowe w kolorze RAL 7043 (Grigio Traffic B) lub białym (RAL 9016 Bianco puro) - w zależności od lokalizacji. Rozwiązania systemowe (np. Aluprof, Schuco lub inne) według zestawienia stolarki - szklenie zespolone w kolorze neutralnym, np. Pilkington Clearfloat™ ESG.
- C. TYPOWE OKNA (PCVI) w kolorze białym (RAL 9016 Bianco puro), otwierane tylko do mycia. Zapewnić U = 0,80 W/m²K, profile zespolonekomorowe o szerokości 64mm, szkieło Ug 5 o grubości pakietu 44 mm o budowie szkieł4mm / ramka 16mm / szkieło4mm / ramka 16mm / szkieło 4mm, okna Vitrinaus. Przykładowy producent i typ: Apolloplast, Apollo Exclusive Thermo.
- D. ELEWACJA TYNKOWANA - PASY PODOKIENNE - Docieplenie styropian lambdą = 0,031 W/mK np. Plafium Plus Fasada + Tynk silikonowy na sator gr. 2,0mm, faktura baranek, kolor NCS S-5005-R60B. Preferowane rozwiązanie systemowe, np. BASF MULTITHERM.
- E. ELEWACJA TYNKOWANA - Docieplenie styropian lambdą = 0,031 W/mK np. Plafium Plus Fasada + Tynk silikonowy na sator gr. 2,0mm, faktura baranek, kolor biały wg palety NCS S-0500-N1. Preferowane rozwiązanie systemowe, np. BASF MULTITHERM.
- F. OKNA ANTYPYLAMANIOWE w kolorze białym (RAL 9016 Bianco puro), otwierane tylko do mycia. Zapewnić U = 0,80 W/m²K, profile zespolonekomorowe o szerokości 64mm, szkieło Ug 5 o grubości pakietu 44 mm o budowie szkieł4mm / ramka 16mm / szkieło4mm / ramka 16mm / szkieło 4mm, okna Vitrinaus. Przykładowy producent i typ: Apolloplast, Apollo Exclusive Thermo.
- G. Okno nad oknem - Lamela w kształcie litery Z o wysokości 40mm, rozstaw między lamelami 35mm, grubość profilu min. 1,2mm, ramka z kołnierzem. Od strony wewnętrznej szkieł ze stali nierdzewnej ocała 2,3x2,3mm. Montaż w łąc zewnętrzny szciany, Profile aluminiowe Al Mg Si 0,5, uchwyty z poliamidu PA 6,6 wzmocnionego włóknem szklanym. Kolor - RAL7043 (Grigio Traffic B). Przykładowe lamelki: ESCO Duogrilie C202, ewentualnie odpowiednik firmy Hunter Douglas (Luxalon).
- J. COKÓŁ - Tynk mozaikowy w kolorze szarym, wg palety BASF - MDB3 Cokół wycofać około 4cm względem lica powierzchni powyżej. Docieplenie ze styropian 5cm.
- K. Okno wentylacyjne w pianicach - Lamela w kształcie litery Z o wysokości 40mm, rozstaw między lamelami 35mm, grubość profilu min. 1,2mm, ramka z kołnierzem. Od strony wewnętrznej szkieł ze stali nierdzewnej ocała 2,3x2,3mm. Montaż w łąc zewnętrzny szciany, Profile aluminiowe Al Mg Si 0,5, uchwyty z poliamidu PA 6,6 wzmocnionego włóknem szklanym. Kolor - RAL7043 (Grigio Traffic B). Przykładowe lamelki: ESCO Duogrilie C202, ewentualnie odpowiednik firmy Hunter Douglas (Luxalon).
- L. Urządzenia GHP na podkonstrukcji stalowej montowane na dachu
- M. ZYLITKI - Profile aluminiowe prostokątne o wymiarach 250x100mm mocowane punktowo co 1 kondygnację. Przykładowi producenci - Schuco, Aluprof. Malowanie proszkowe na kolor RAL 9007.
- N. Istniejące pokrycie dachowe z blachy - do pozostawienia
- O. Istniejąca słuska aluminiowa w kolorze ciemnozielonym RAL 6016- do pozostawienia
- P. Atyka budynku A - profile aluminiowe zamknięte pomalowane proszkowo na kolor RAL 9007, mocowane do pionowych żyłek.
- R. Płyty laminowane HPL 3050x1530mm, kolor Pure White (A05.0), barwione jednolite, wykończenie SATIN.
- TRESPA Meteon, Alternatywa - np. LINDERMAX Max Exterior (ISO-MAX).
- Uwagi:
1. w budynku A powyżej wysokości 23,80 m n.p.l. Zastosować zamiast styropianu - wełnę mineralną. Zapewnić zgodność z §216.8 Warunków Technicznych
2. Wszystkie okna otwierane do wewnątrz
3. Wszystkie zamknięcia produktów i rozwiązania elewacyjnych o podobnym wyglądzie - wielowarstwowych zgodnie z projektem.

Nazwa rysunku	Elewacje-Widok 7, Widok 8, Widok 9	Nr rys.	A-08C
Cel	Termomodernizacja budynków SUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne	Skala	1:100
Wykonanie	BUDYNEK C1	Plan	Projekt wykonawczy zamknięty
Zamawiający	Świętokrzyski Urząd Województwa w Kielcach	Architekt	architektura
Inwestor	Biuro Administracji Gospodarczej 25-16 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3	Data	czerwiec 2012
Konsorcjum	studium architektury format	Re wizja	1 kwiecień 2013
Projektant	mgr inż. arch. Adam Gorczyca	Podpis	
Wykonawca	mgr inż. arch. Jolanta Waszyńska	Podpis	