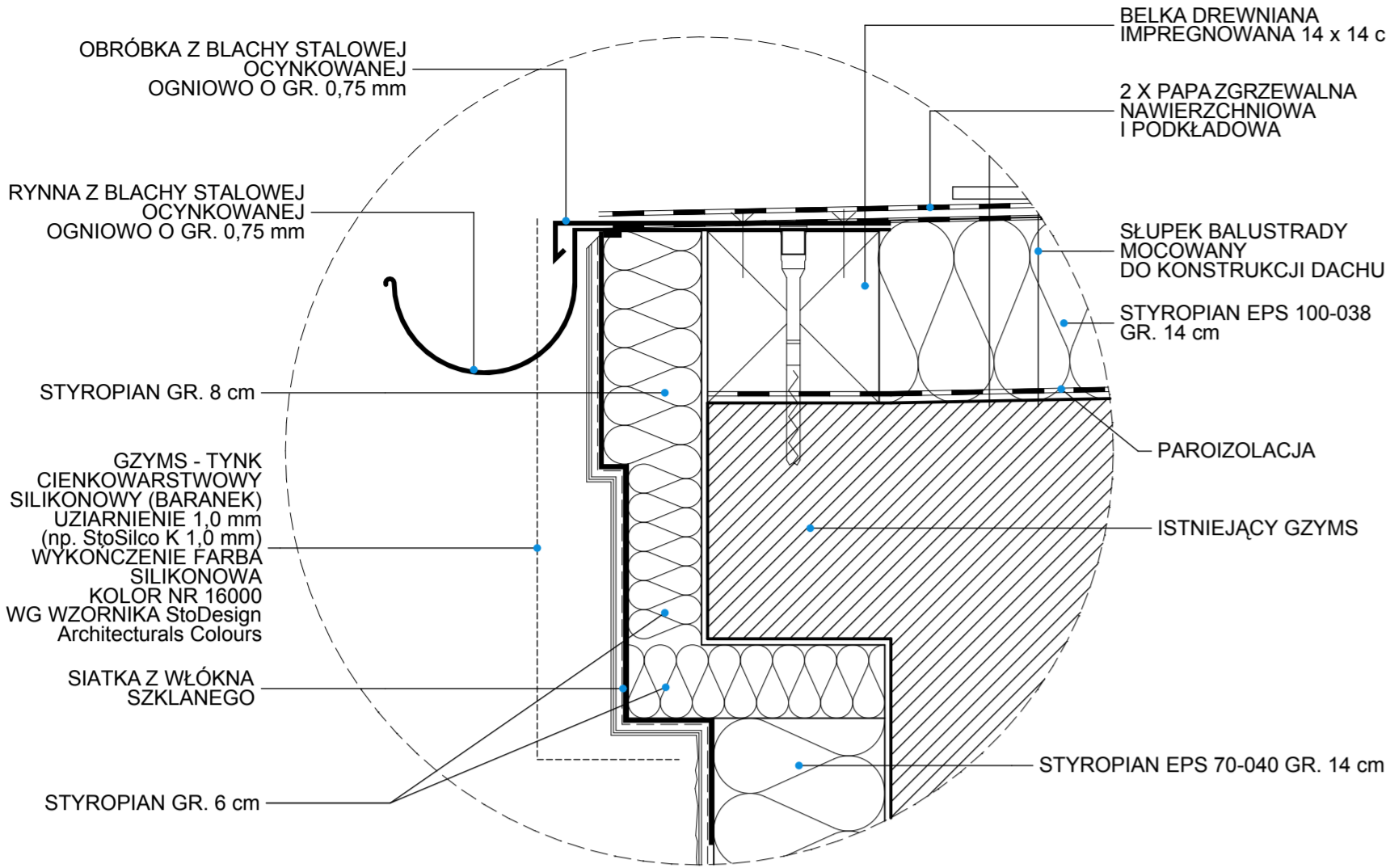
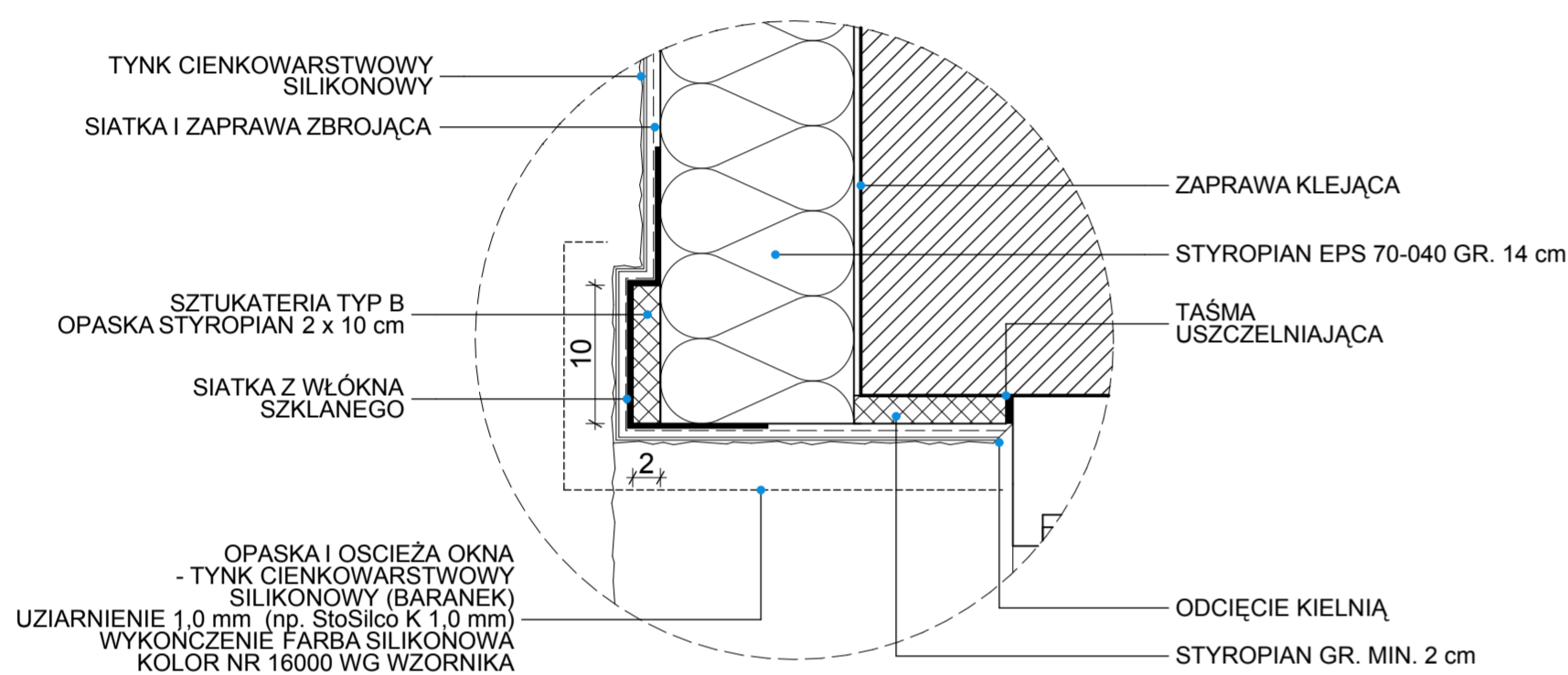


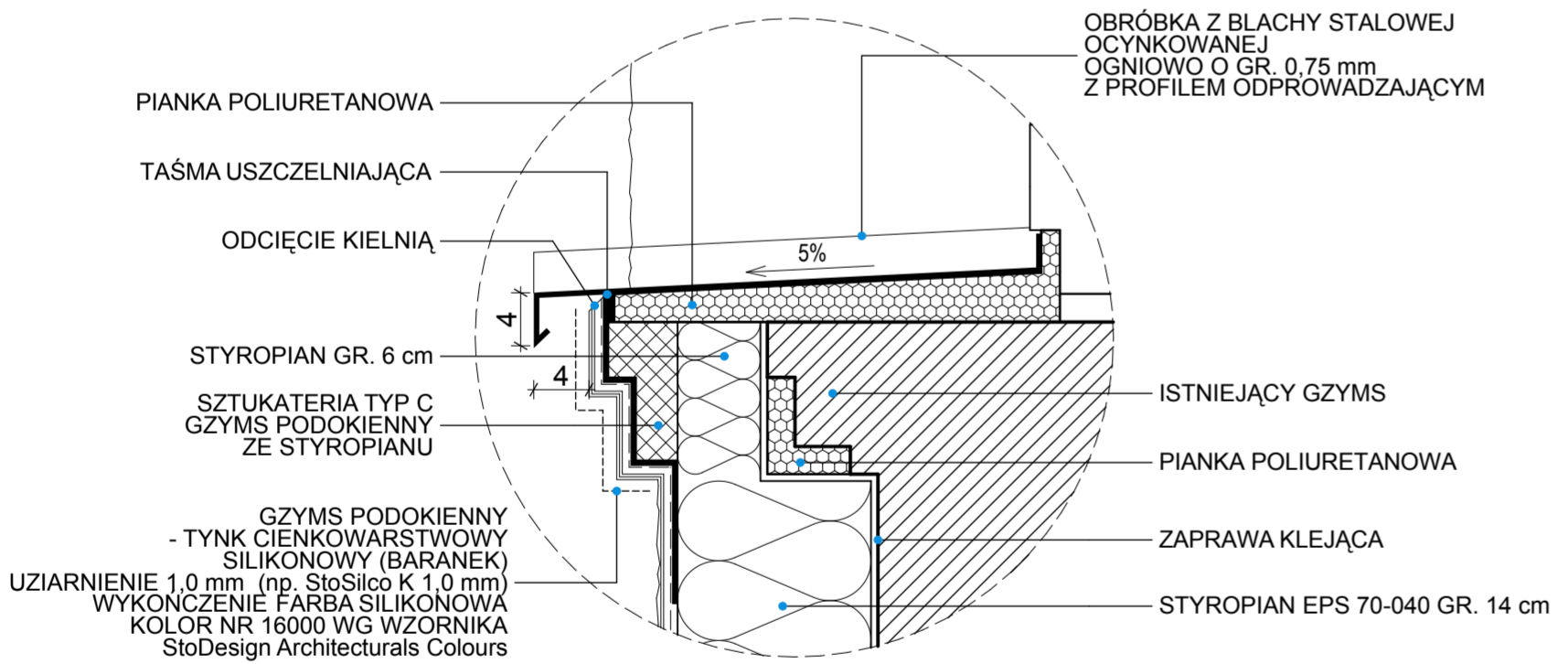
SZCZEGÓŁ 1



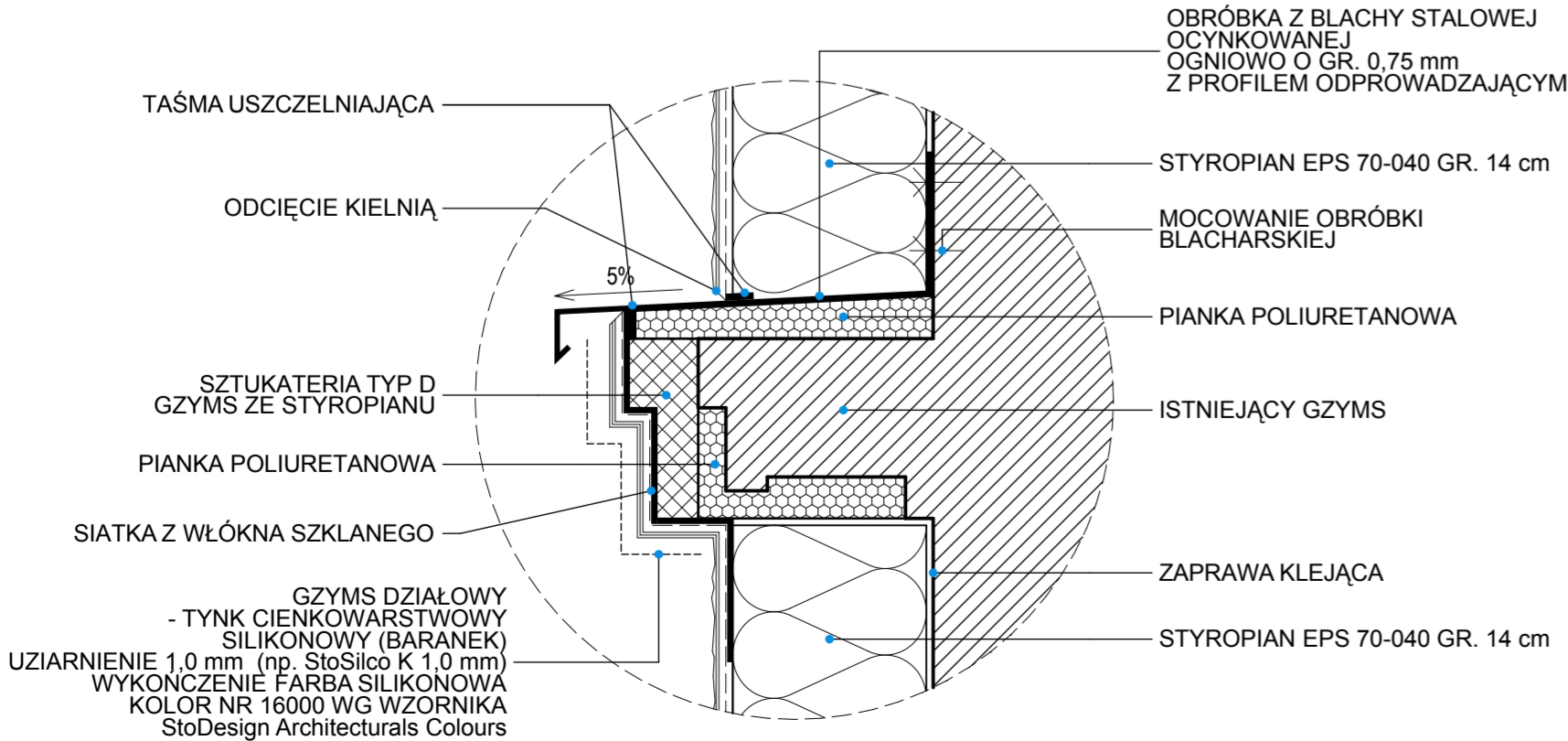
SZCZEGÓŁ 2



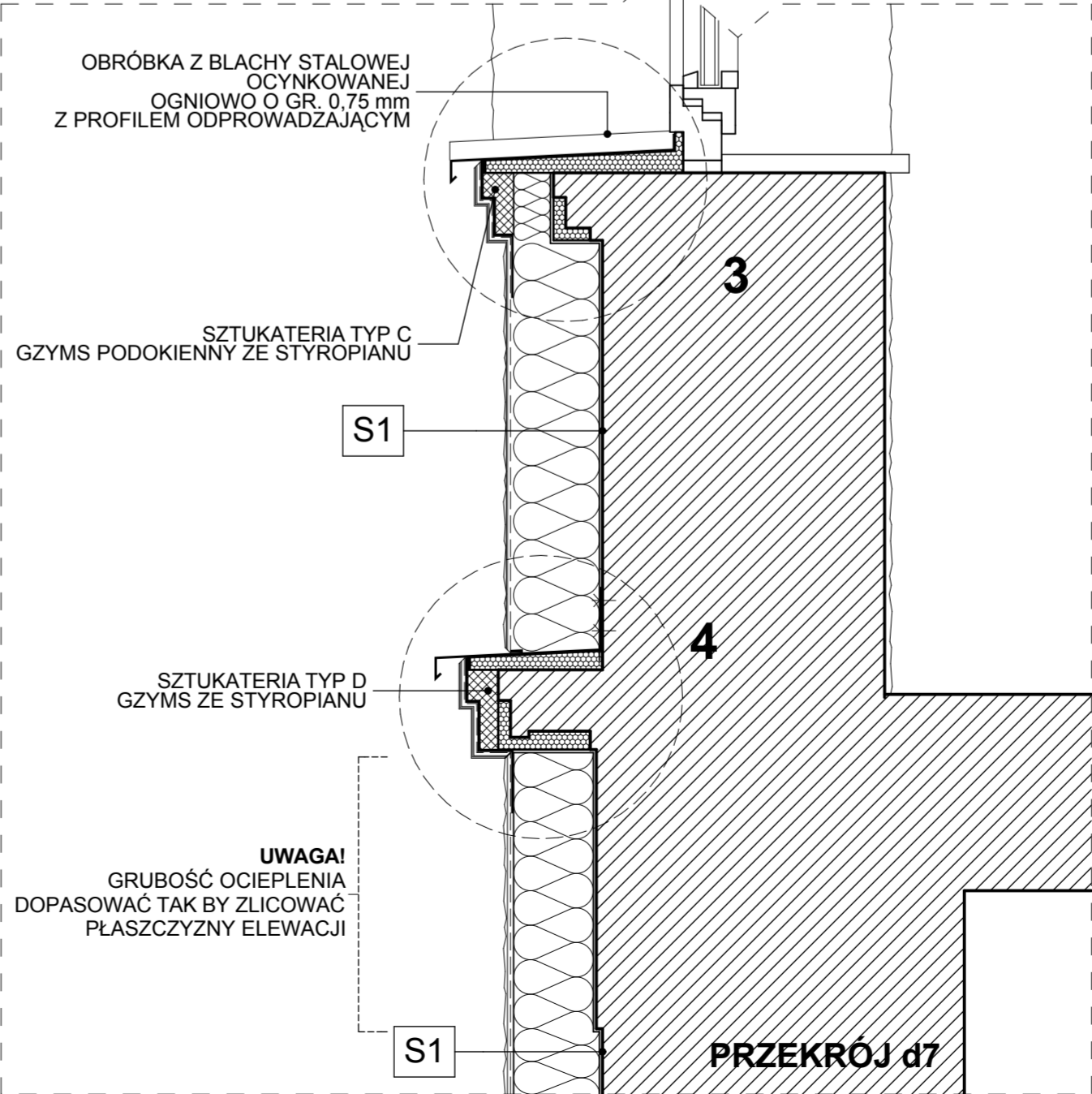
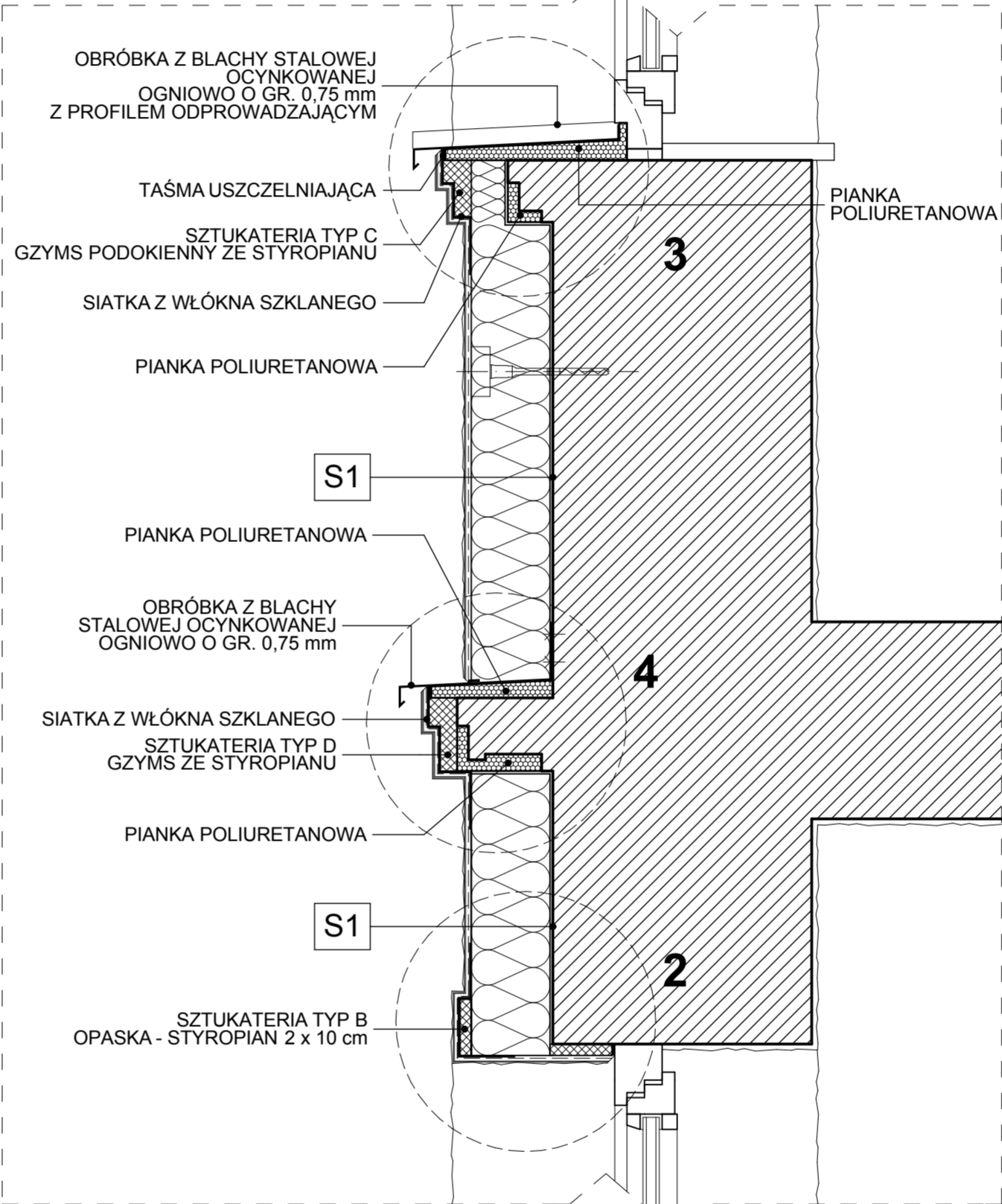
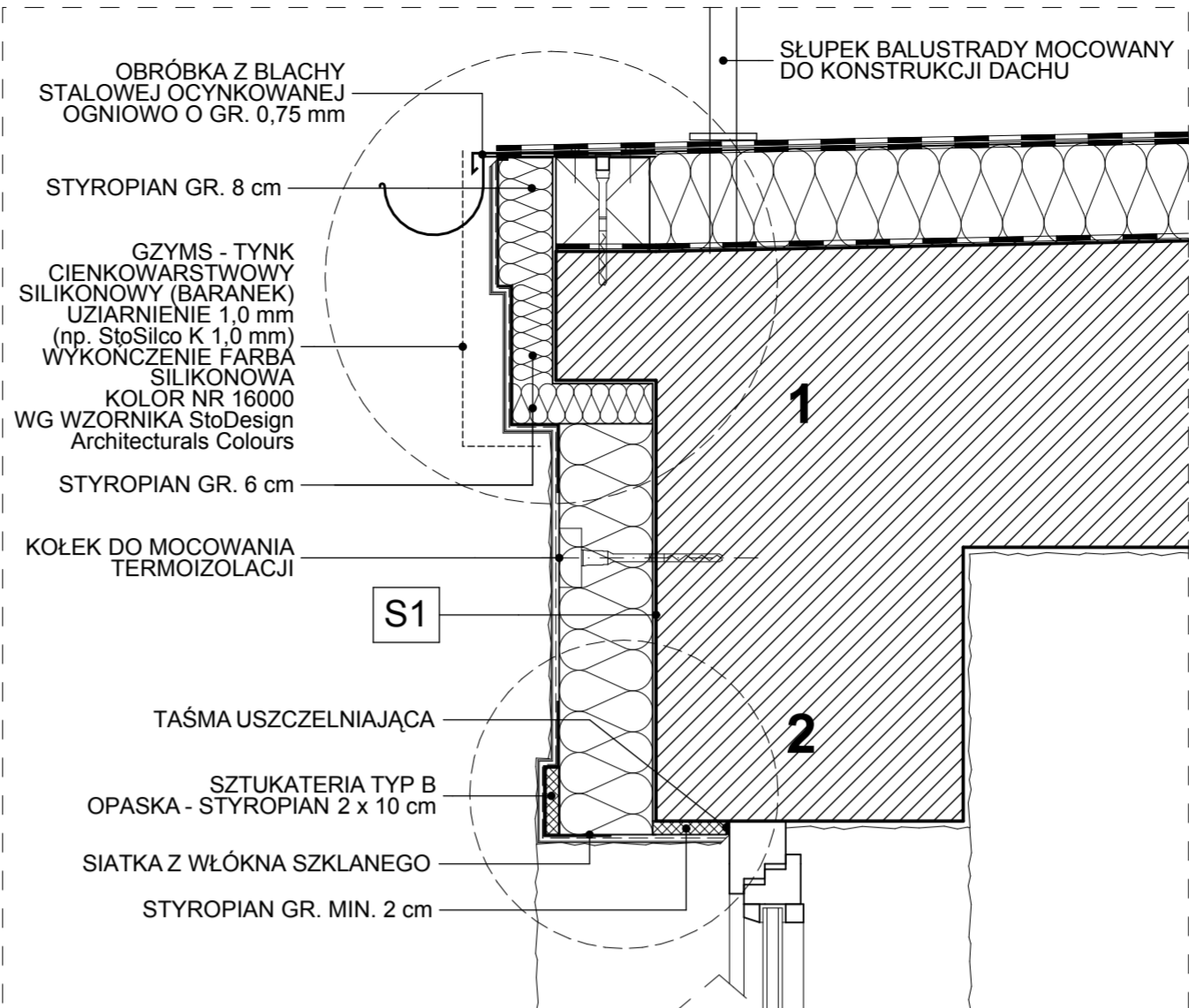
SZCZEGÓŁ 3



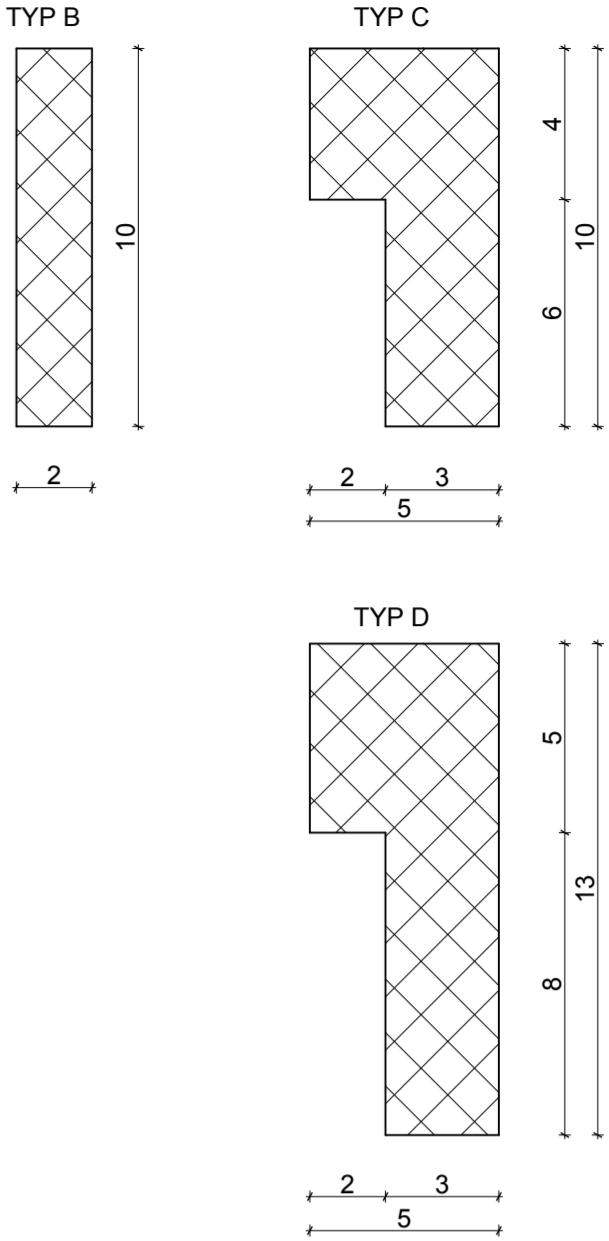
SZCZEGÓŁ 4



SZCZEGÓŁ 5



DETALE SZTUKATERII
SKALA 1:2



UKŁAD WARSTW TERMOIZOLACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

P (ŚCIANA PIWNICZNA DO GŁĘBOKOŚCI 100 cm) standard StoTherm Classic

- PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH.
- BITUMICZNA POWŁOKA IZOLACYJNA (np. StoMuriSol BD 1K)
- TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 12 cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA (np. StoFlexy)
- SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto-Glasfasergewebe F)

C1-A (COKÓŁ DO WYS. 40 cm POWYŻEJ GRUNTU Z BONIOWANIEM) standard StoTherm Classic

- PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH.
- BITUMICZNA POWŁOKA IZOLACYJNA (np. StoMuriSol BD 1K)
- TERMOIZOLACJA Z BRZDAMI (TYP 1 I 2) WYKONANYMI ZA POMOCĄ WYZYNAKÓW TERMICZNYCH - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 14 cm
- KORYTKA SZTUKATERYJNE (TYP 1 I 2) (np. Sto Deco Profile)
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA (np. StoFlexy)
- BEZCEMENTOWA MASA ZBROJĄCA WZMOCNIONA MIKRO-WŁÓKNAMI Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto-Armierungsputz/ Sto-Glasfasergewebe F)
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY BARWIONY W MASIE (BARANEK) UZIARNIENIE 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 mm)

C1-B (COKÓŁ DO WYS. 40 cm POWYŻEJ GRUNTU) standard StoTherm Classic

- PODŁOŻE - ŚCIANA PIWNICY ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA WG OPISU TECH.
- BITUMICZNA POWŁOKA IZOLACYJNA (np. StoMuriSol BD 1K)
- TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 14 cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - DYSPERSYJNA MASA SZPACHLOWA (np. StoFlexy)
- SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto-Glasfasergewebe F)
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY BARWIONY W MASIE (BARANEK) UZIARNIENIE 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 mm)

C2 (COKÓŁ BEZ BONIOWANIA) standard StoTherm Classic

- PODŁOŻE - STARY TYNK ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANY WG OPISU TECH.
- MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA (np. Sto Baukleber)
- TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 70-040 GR. 14 cm
- BEZCEMENTOWA MASA ZBROJĄCA WZMOCNIONA MIKRO-WŁÓKNAMI Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto-Armierungsputz/ Sto-Glasfasergewebe F)
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY BARWIONY W MASIE (BARANEK) UZIARNIENIE 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 mm)

C3 (COKÓŁ Z BONIOWANIEM) standard StoTherm Classic

- PODŁOŻE - STARY TYNK ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANY WG OPISU TECH.
- MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA (np. Sto Baukleber)
- TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 70-040 GR. 14 cm
- KORYTKA SZTUKATERYJNE (TYP 1 I 2) (np. Sto Deco Profile)
- BEZCEMENTOWA MASA ZBROJĄCA WZMOCNIONA MIKRO-WŁÓKNAMI Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto-Armierungsputz/ Sto-Glasfasergewebe F)
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY BARWIONY W MASIE (BARANEK) UZIARNIENIE 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 mm)

S1 (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA) standard StoTherm Vario

- PODŁOŻE - STARY TYNK ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANY WG OPISU TECH.
- MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA (np. Sto Baukleber)
- TERMOIZOLACJA - STYROPIAN EPS 70-040 GR. 14 cm
- MOCOWANIE MECHANICZNE
- MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA I ZBROJĄCA (np. Sto Leveli Uni) + SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (np. Sto Gesebwinkel)
- PODKŁAD POD TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (np. StoPrep Miral)
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (BARANEK) UZIARNIENIE 3,0 mm (np. StoSilco K 3,0 mm)
- FARBA SILIKONOWA (np. StoSilco Color)

DZIEDZINIEC 4



UWAGI:
1. PRZY OPISIE ROZWIĄZAŃ DLA OKREŚLENIA WYMAGANEGO STANDARDU ROZWIĄZANIA POBUŻONO SIĘ SYSTEMOWYM ROZWIĄZANIEM OKREŚLONEMU PRZEZ PROJEKTANTA, JEST TO ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE I MOŻE BYĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANIEM RÓWNOWARTYM.
2. ZESTAW WYKONAWCZY ODCIEPIENIA DO WYKONANIA ODCIEPIENIA ZEWNĘTRZNEGO MUSI BYĆ ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM I POSIADAĆ APROBATE TECHNICZNĄ.
3. PRZY WYKONANIU WYKONAWCA MUSI BYĆ ZOBOWIĄZANY DO ODCIEPIENIA ZEWNĘTRZNEGO, OBYWIAZUJE INSTRUKCJA ITB NR 419/2007 - BEZSPONOWY SYSTEM OCIEPLENIA BUDYNKÓW.
4. MATERIAŁY DO OCIEPLENIA ŚCIAN MUSIĄ BYĆ ZOBOWIĄZANE Z PN EN 15499 - WYBÓR DO IZOLACJI CIEPŁEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPÓŁNE SYSTEMY OCIEPLENIA (ETICS) ZE STYROPIANEM.
5. KOLORYSTYKA ELEWACJI WG RYS. NR 1 I 4.1.
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAC LĄCZNIE Z ODPOWIADAJĄCYMI MU RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.

Termomodernizacja budynku wraz z odrestaurowaniem części elewacji Budynek główny KWP w Poznaniu przy ul. Kochanowskiego 2a Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego, 60-844 Poznań				
Zamawiający				
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań				
Adres budowy Budynek Główny Komendy Wojewódzkiej Policji ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań			Branża Architektura Rys. Nr. A 2 1	
Stadium Projekt budowlany			Data maj 2012	
Rysunek			Skala 1:10/1:5	
Detal ocieplenia gzymsów nad i podokiennych - d7			Arkusz/m.kw. -	
Projektant	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Główny projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	architektoniczna	78/86/Pw	31.05.2012	
Projektował mgr inż. arch. Mariusz Gramowski	architektoniczna	94/Pw/94	31.05.2012	
Opracował mgr inż. arch. Magdalena Baranowska	-	-	31.05.2012	
Sprawdził mgr inż. arch. Andrzej Kurzawski	architektoniczna	83/75/Pw	31.05.2012	

SPA Sadowski, Sadowska
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań
Telefon 04861/ 8484190
Fax: 04861/ 8484123
E-Mail: spa@spa-sadowski.pl
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

