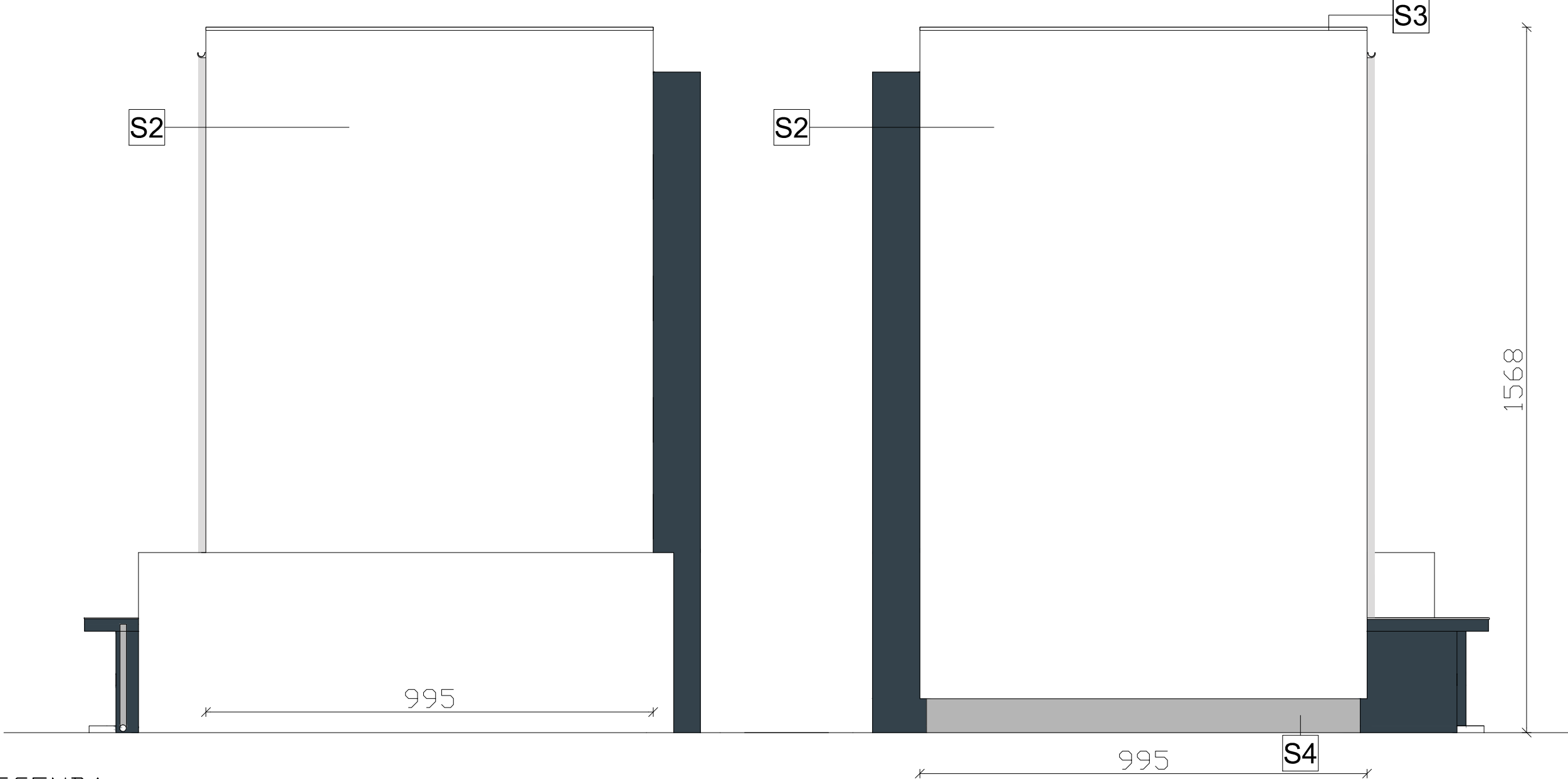


ELEWACJA PÓŁNOCNA

ELEWACJA POŁUDNIOWA



LEGENDA:

- S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE STYROPIANEM GR. 15cm WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
- S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (szczytowe) OCIEPLONE STYROPIANEM GR. 5cm WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
- S3 STROPODACH WENTYLOWANY OCIEPLONY GRANULATEM Z WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI IZOLACJI 19cm PO USTABILIZOWANIU SIĘ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- S4 OCIEPLENIE ŚCIANY W GRUNCIE STYROPIAN EKSTRUOWANY XPS300-053 GRUBOŚĆ 15CM.

Kolorystyka wg palety NCS  
ŚCIANY:

TYNK SILIKONOWY  
KOLOR NCS S 1002-Y  
faktura kamyczkowa 2mm

TYNK SILIKONOWY  
KOLOR – NCS S 6010 R90B  
faktura kamyczkowa 2mm

TYNK SILIKONOWY CERWSIT VISAGE  
efekt drewna – deska pionowa  
kolor – Canada Walnut  
CT 720 tynk ozdobny "drewno"  
CT 721 impregnat koloryzujący "drewno"

COKÓŁ  
TYNK MOZAJKOWY CERESIT CT 77 PREMIUM  
KOLOR CIEMNOSZARY NCS S 7010-R90B

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania wyprawy finalnej należy wykonać próbki kolorów tynku i przedstawić do akceptacji projektanta.
2. Parapety z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7016 (antracytowy), balustrady, elementy stalowe RAL 7016 (antracytowy).
3. Scianki loggi z każdej strony w kolorze antracytowym oznaczonym na rysunku.
4. Ściany podłużne wewnątrz loggi wykonane w systemie Ceresit Visage imitacja drewna – deska pionowa .
5. Szpalety w oknach logii (przy tynku Visage) w kolorze antracytowym KOLOR – NCS S 6010 R90B
6. Zabudowa balustrad płytami elewacyjnymi MINERIT HD z obustronnym wykończeniem tynkiem jak na elewacji – kolor główny NCS S 1002-Y.

PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
OBIEKT	Budynek wielorodzinny przy ul. Popiełuszki 12a w Stalowej Woli		
INWESTYCJA	Termomodernizacja i kolorystyka elewacji budynku wielorodzinnego .		
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli ul.Okulickiego 32,37-450 Stalowa Wola		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INWENTARYZACJA Elewacja północna i południowa		
OPRACOWAŁ	mgr inż. ANETA SZWAJKA upr. nr PDK/0170/PWOK/07 branża budowlana		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. AGNIESZKA POTONIEC upr. nr Rz/A-02/05 branża budowlana		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:100	11.2017	03.03	43