



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
EKSTRUROWANY 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:

- Przed przystąpieniem do wykonywania wyprawy finalnej należy wykonać próbki kolorów tynku i przedstawić do akceptacji projektanta.
- Parapety z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7016 (antracytowy), balustrady, elementy stalowe RAL 7016 (antracytowy).
- Scianki loggi z każdej strony w kolorze antracytowym oznaczonym na rysunku.
- Ściany podłużne wewnątrz loggi wykonane w systemie Ceresit Visage imitacja drewna – deska pionowa .
- Szpalety w oknach logii (przy tynku Visage) w kolorze antracytowym KOLOR – NCS S 6010 R90B
- 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 12 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	KOLORYSTYKA Elewacja wschodnia.		
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	02.03	44