



ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA:

1 DASZEK NAD BALKONEM OSTATNIEJ KONDYGNACJI.

2 OKNA I DRZWI DO WYMIANY

S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE:

- 11 kondygnacji styropianem,
- 12 kondygnacja wełną mineralną,

GR. 16cm WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO

S2 STROPODACH WENTYLOWANY OCIEPLONY
GRANULATEM Z WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI
IZOLACJI 17cm PO USTABILIZOWANIU SIĘ
ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM


S4 OCIEPLENIE ŚCIANY W GRUNCIE STYROPIAN
EKSTRUOWANY XPS300-053 GRUBOŚĆ 15CM.

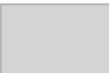
UWAGI:


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 9010 (biały), balustrady, elementy stalowe RAL 7016 (antracytowy).
3. Przed przystąpieniem do ocieplenia ścian szczytowych należy zdemontować ocieplenie ściany z wełny mineralnej zabezpieczonej blachą trapezową ze względu na niespełnione normy cieplne.
4. Ścianka prostopadła loggi w tym samym kolorze jak ściana elewacji oznaczona razem.
5. W technologii wykonawczej należy użyć styropianu samogasnącego z tynkiem cienkowarstwowym zapewniającym nierozprzestrzenianie się ognia po elewacji. Powyżej kondygnacji 11 należy użyć jako termoizolacji wełny mineralnej w systemie zapewniającym niepalność zgodnie z opisem technicznym.


Kolorystyka wg palety NCS

ŚCIANY:


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

 TYNK SILIKONOWY
KOLOR NCS S 3000-N
faktura kamyczkowa 2mm

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

 TYNK SILIKONOWY
KOLOR - NCS S 5030 R90B
faktura kamyczkowa 2mm

COKÓŁ

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

PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
OBIEKT	Budynek wielorodzinny przy ul.Poniatowskiego 26 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 zachodnia.		
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.
1:150	11.2017	02.02	41