



S1 Powierzchnie ścian wewnętrznych i sufitów loggii

- przygotowanie podłoża – oczyszczenie, zmycie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie ścian w zakresie koniecznym dla równości ich powierzchni i estetyki tego miejsca
- zagruntywanie podłoża
- warstwa klejowa (bez siatki)
- grunt pod tynk
- tynk hydrofilowy – baranek 1,5 mm,
- kolorystyka – zgodnie z projektem kolorystyki Rys "A-1",

S2 Powierzchnie ścian zewnętrznych loggii

- przygotowanie podłoża – oczyszczenie, zmycie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie ścian w zakresie koniecznym dla równości ich powierzchni i estetyki tego miejsca
- zagruntywanie podłoża
- warstwa klejowa z siatką zbrojącą włókna szklanego
- grunt pod tynk
- tynk hydrofilowy – baranek 1,5 mm,
- kolorystyka – zgodnie z projektem kolorystyki "Rys A-1",

S3 Powierzchnie ścian wewnętrznych loggii

- przygotowanie podłoża
- klej do płyt rezolowych
- płyty izolacyjne (rezolowe) gr. 8 cm
- łączniki mechaniczne
- łączniki mechaniczne
- warstwa klejowa zbrojona
- grunt pod tynk
- tynk hydrofilowy
- kolorystyka – zgodnie z projektem kolorystyki "Rys A-1",

Loggia "A1" - długości l=5,25m, S=1,2m
 Loggia "A2" - długości l=5,00m, S=1,2m

Objekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Zdobywców Wątu Pomorskiego 5 78-520 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	OCIEPLENIE I ELEWACJE LOGGII	Stadium: Projekt budowlany
Investor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3	Data: Marzec 2015 r.
Projektował:	Inż Marek Miętek A/PNB/83300/75/80	Skala: 1:50
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/83300/75/80	Rys: K-12