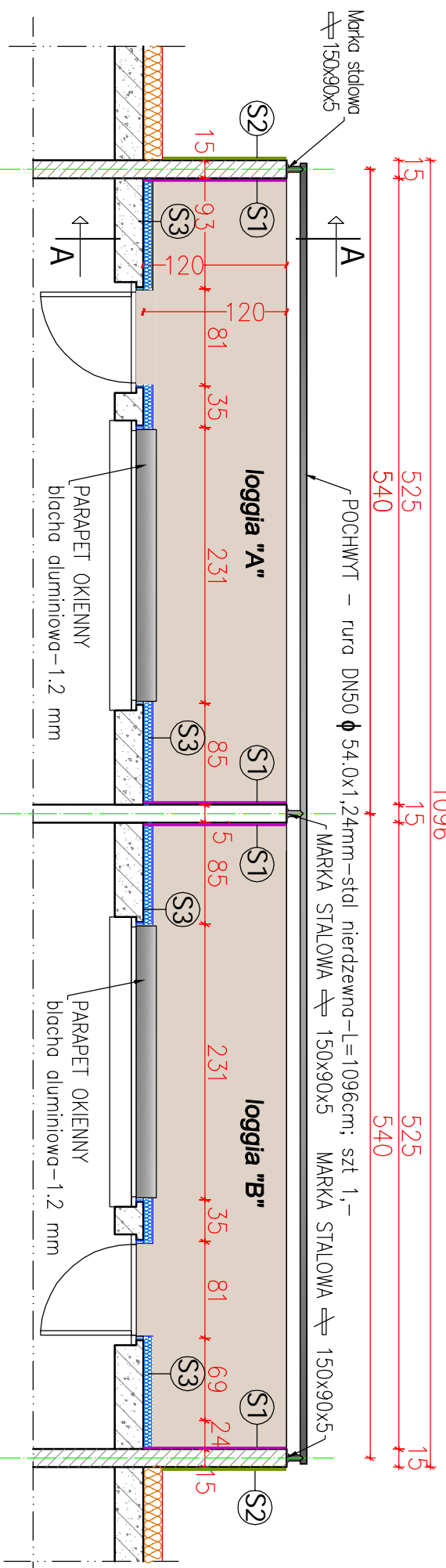


OCIEPLENIE ELEWACJI LOGGII



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
- zagruntowanie podłoża
- warstwa klejowa z siatką zbrojącą z włókna szklanego
- grunt pod tynk
- tynk cienkowarstwowy – baranek 1,5 mm
- malowanie i kolorystyka – zgodnie z projektem kolorystyki Rys "A-1"

S3 Powierzchnie ścian wewnętrznych loggii

- przygotowanie podłoża
- klej do płyt rezolowych
- płyty izolacyjne (rezolowe) gr. – 10cm
- łączniki mechaniczne (2szt/mm)
- warstwa klejowa zbrojona z włókna szklanego
- grunt pod tynk
- tynk cienkowarstwowy – baranek 1,5 mm
- malowanie i 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
- zagruntowanie podłoża
- warstwa klejowa z siatką zbrojącą z włókna szklanego
- grunt pod tynk
- tynk cienkowarstwowy – baranek 1,5 mm,
- malowanie i kolorystyka – zgodnie z projektem kolorystyki Rys "A-1"

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY	Branża:	Architektura
Treść rysunku:	Ul. Czaplinska 20 ; 78-520 Złocieniec Dziąka nr 45/56; obręb 12 Złocieniec	Stadium:	Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp"	Data:	Styczeń 2021 r
Projektował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Skala:	Rysunek poglądowy
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Rys:	K-9