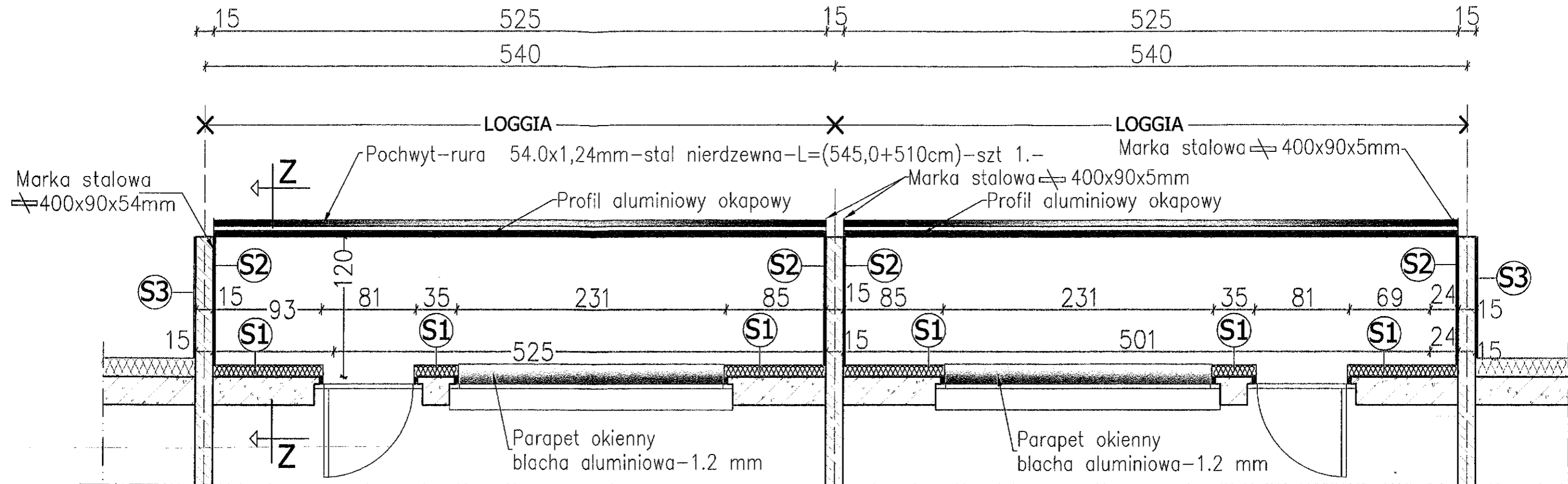


OCIEPLENIE ELEWACJI

Łączna ilość loggii w budynku - 40 szt



S2 Powierzchnie ścian wewnętrznych LOGGII nieocieplanych i sufitów

- 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 szpachlowy pod tynk
- tynk cienkowarstwowy -baranek 1,5 mm
- malowanie i kolorystyka-zgodnie z projektem kolorystyki Rys "A-1"

S1 Powierzchnie ścian wewnętrznych LOGGII ocieplanych

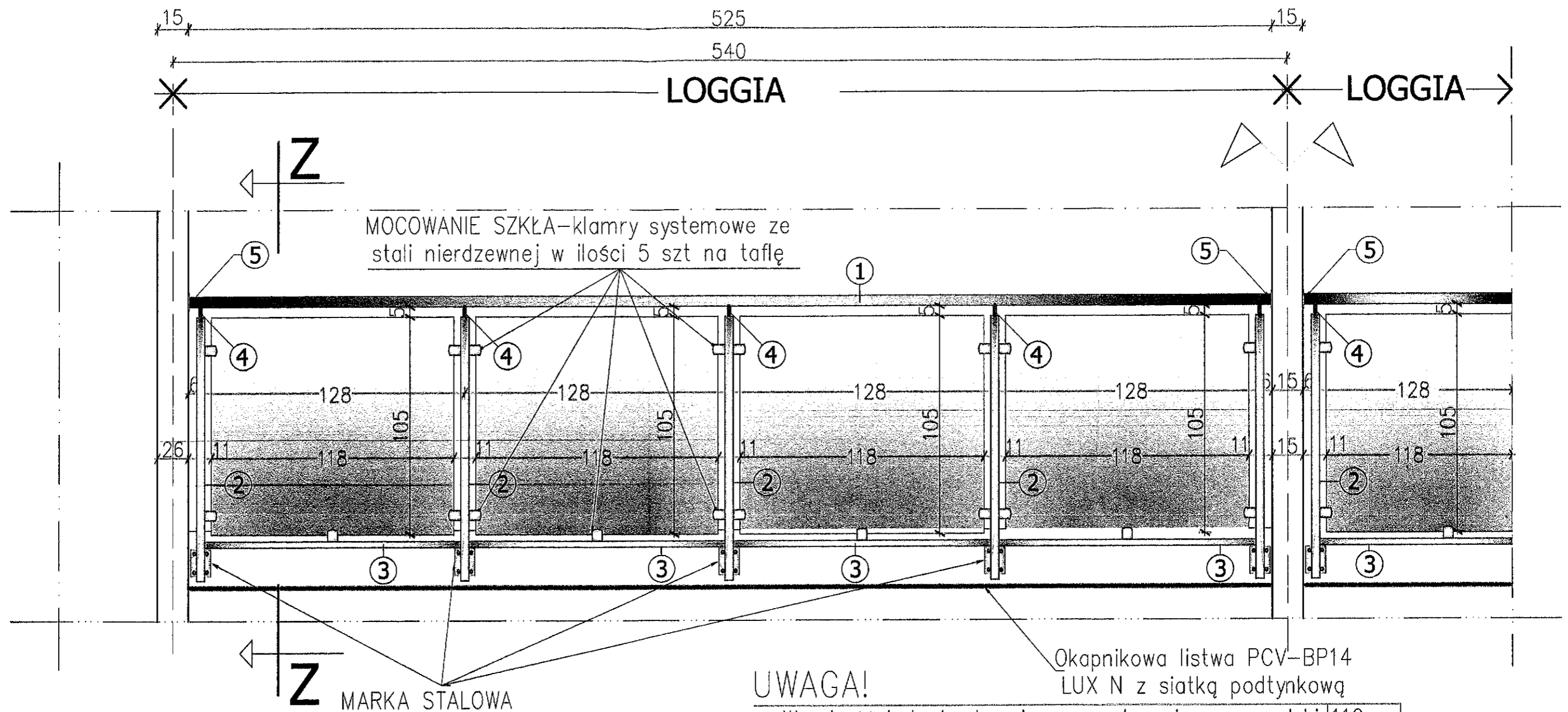
- przygotowanie podłoża
- klej do płyt rezolowych
- płyty izolacyjne (rezolowe) gr.-10cm
- łączniki mechaniczne (2szt/mm)
- warstwa klejowa zbrojona z włókna szklanego
- grunt pod tynk
- tynk cienkowarstwowy-baranek 1,5 mm
- malowanie i kolorystyka-zgodnie z projektem kolorystyki Rys "A-1"

S3 Powierzchnie ścian zewnętrznych LOGGII (dotyczy tylko LOGGII ścian przy szczytach budynku-szt 10,-)

- 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
	Ul. Czaplinecka 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec		
Treść rysunku:	OCIEPLENIE I ELEWACJE LOGGII		Stadium: Projekt budowlany
			Data: Lipiec 2021 r.
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr.Westerplatte 3		Skala: Rysunek poglądowy
Projektował:	Inż Marek Miętek	A/PNB/8300/75/80	Rys: K-9
Opracował:	Inż Marek Miętek	A/PNB/8300/75/80	

BALUSTRADA LOGGII



MARKA STALOWA
150x90x5mm mocowana do policzka płyty bet,
kotwy zagłębiać min.4cm w płycie

UWAGA!

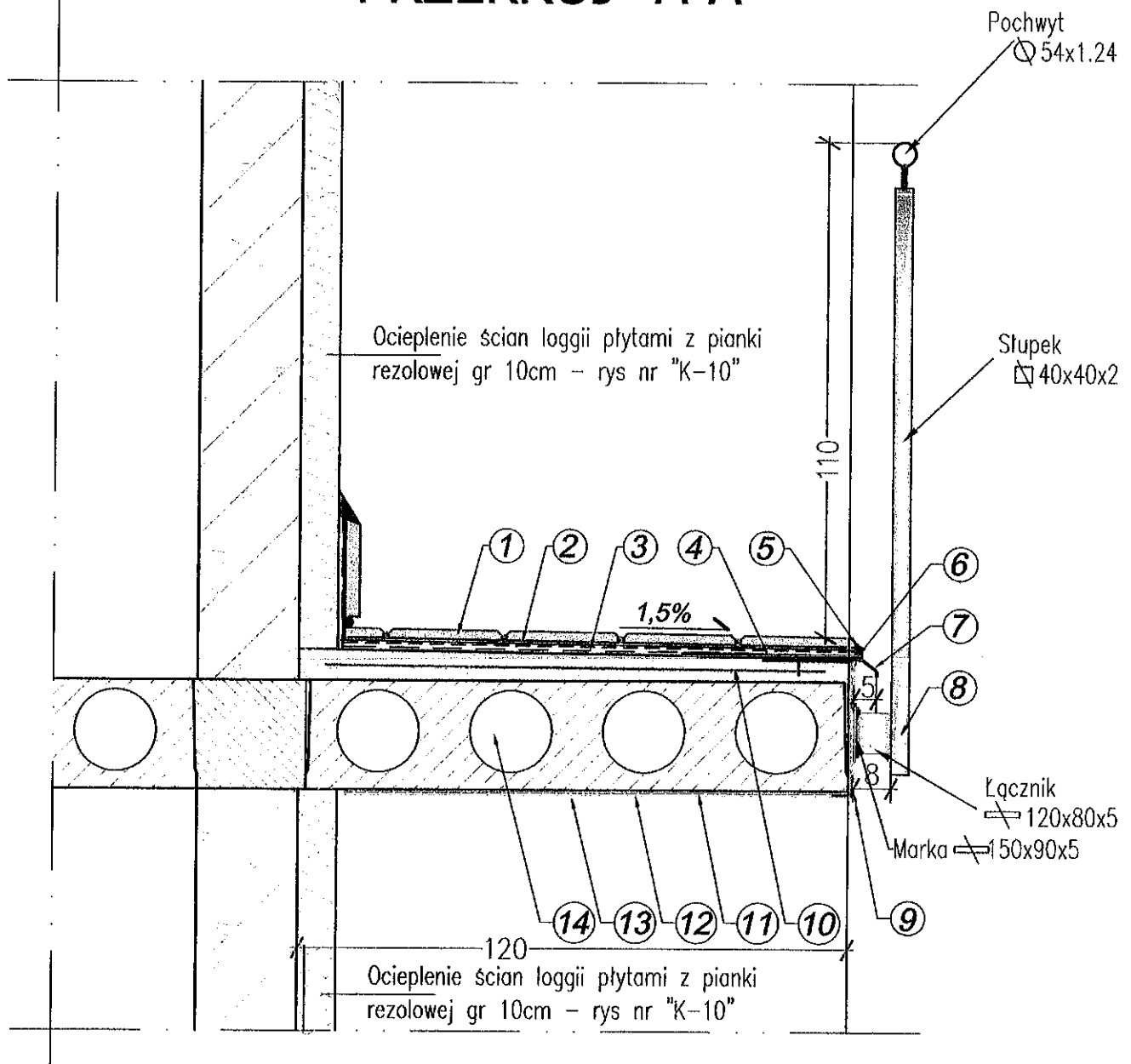
- Wysokość balustrady mierzona od poziomu posadzki 110cm
- Wszelkie elementy balustrad zamawiać, wykonywać i montować na podstawie rzeczywistych obmiarów wykonanych z natury na obiekcie.
- Szyby w polach między słupkami - zastosować tafle szkła hartowanego warstwowo ESG VSG typu 66.2 (lub zamiennie typ 44.2).

ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY (loggie szt 1,-)

- 1 POCHWYT - rura DN50 54.0x1.24mm - stal nierdz. - L=500cm szt 1,-
- 2 SŁUPEK - profil zamknięty 40x40x2mm - H=100cm szt 5,-
- 3 POPRZECZKA - profil zamknięty 20x20x2mm - L=40x8mm szt 4,-
- 4 WSPORNIK ŁĄCZĄCY SŁUPEK POCHWYTEM - stal nierdzewna - szt 5,-
- 5 MARKA - \varnothing 400x90x54mm - stal nierdzewna - szt 2,-

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Czaplinska 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	BALUSTRADA LOGGII	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul.Obr.Westerplatte 3	Data: Lipiec 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 - 10

PRZEKRÓJ "A-A"

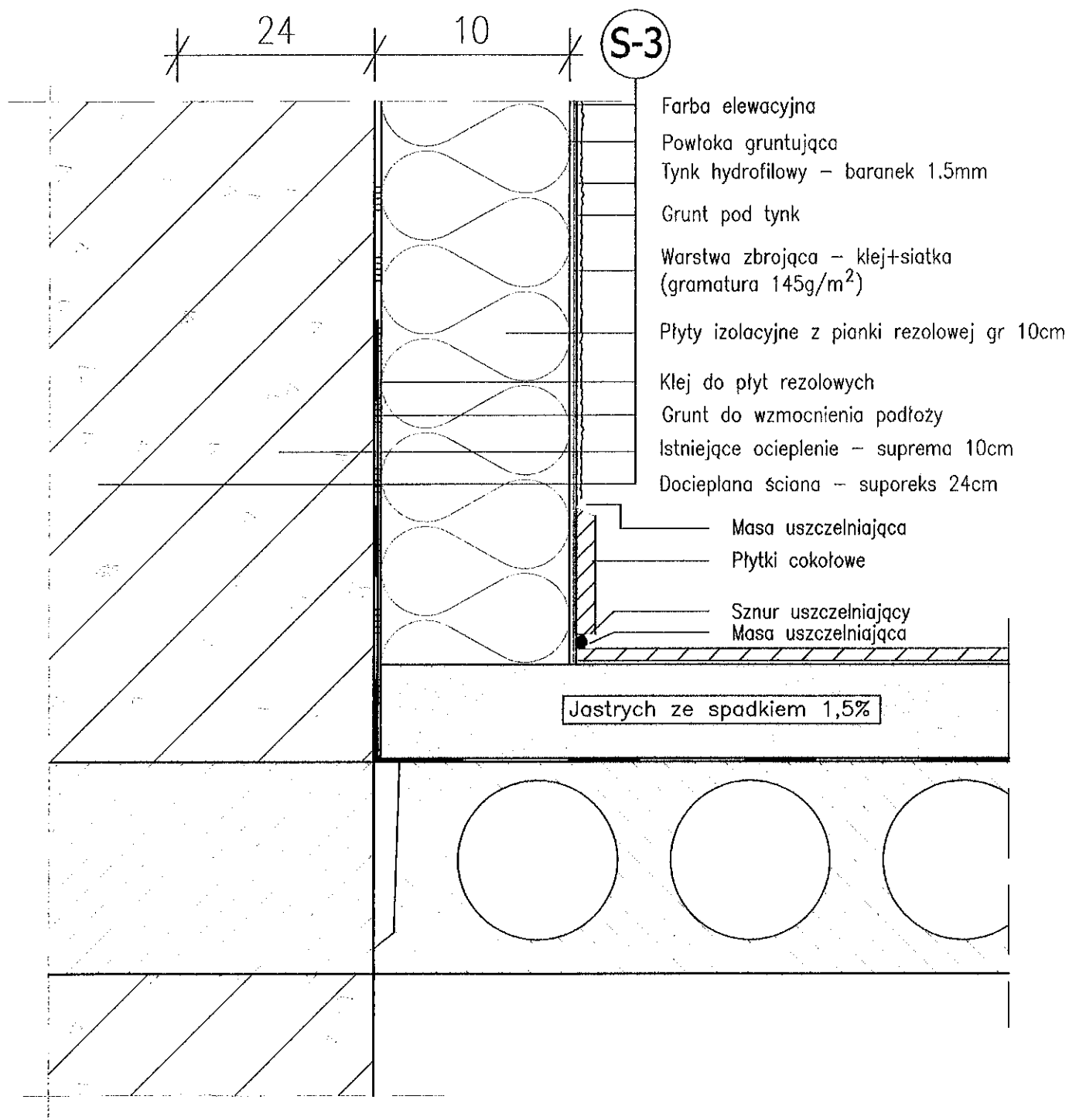


- 1 Płytki ceramiczne z zaprawą do spoinowania
- 2 Zaprawa klejowa
- 3 Warstwa hydroizolacji podpłytkowej
- 4 Taśma uszczelniająca (układana po obwodzie loggii)
- 5 Kit trwale plastyczne
- 6 Sznur dylatacyjny
- 7 Profil aluminiowy okapowy
- 8 Balustrada loggii stal nierdzewna
- 9 Okapnikowa listwa PCV-BP14 LUX N z siatką podtylną
- 10 Warstwa spadkowa loggii zbrojona systemową siatką posadzkową- beton C12/15
- 11 Grunt pod tynk cienkowarstwowy
- 12 Warstwa klejowa zbrojona siatką
- 13 Systemowy tynk cienkowarstwowy
- 14 Płyta stropowa żerańska

Objekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Czaplinska 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ LOGGII "A-A"	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3	Data: Lipiec 2021 r.
Opracował:	Inż Marek Młętek A/PNB/8300/75/80	Skala: Rysunek poglądowy
		Rys: K - 11

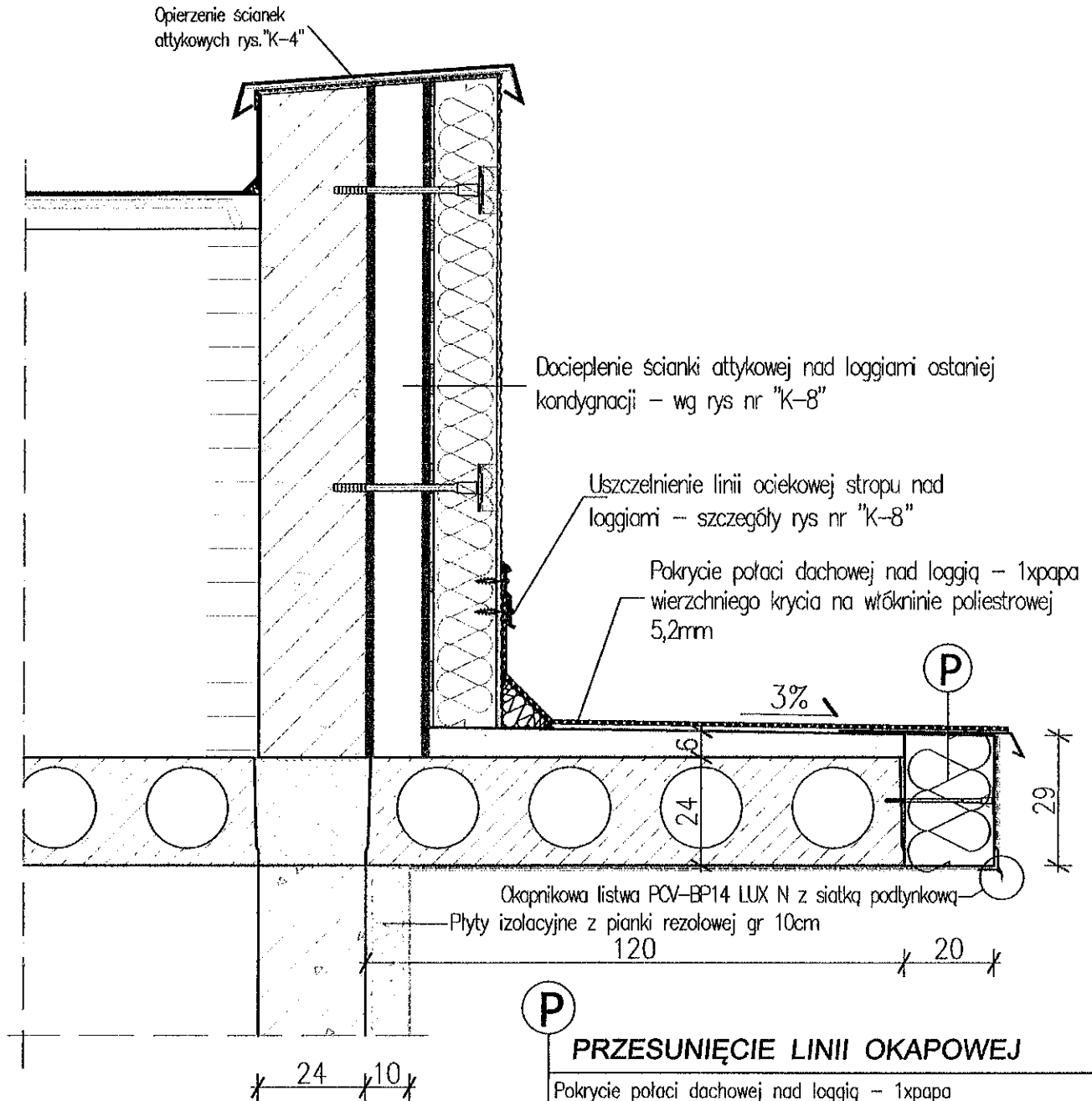
OCIEPLENIE ŚCIAN LOGGII

płytami rezolowymi z pianki fenolowej



Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Czaplinska 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	OCIEPLENIE ŚCIAN LOGGII PŁYTAMI REZOLOWYMI - szczegół "S3"	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul.Obr.Westerplatte 3	Data: Lipiec 2021 r.
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Skala: Rysunek poglądowy
		Rys: K - 12

PRZESUNIĘCIE LINII OKAPOWEJ połaci dachowej nad loggiami ostatniej kondygnacji



P

PRZESUNIĘCIE LINII OKAPOWEJ

Pokrycie połaci dachowej nad loggią - 1xpapa wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej 5,2mm

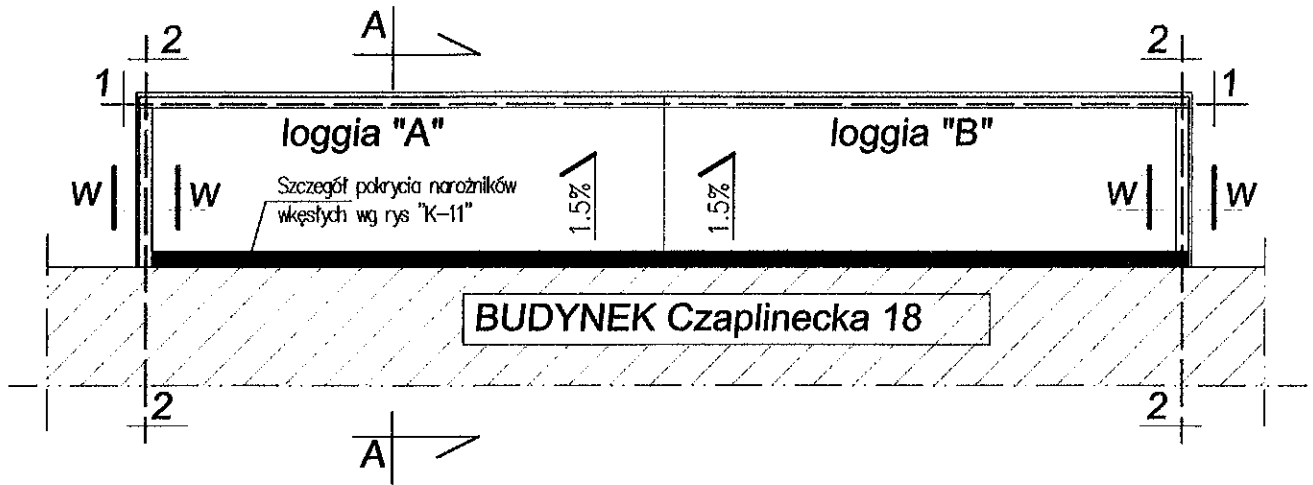
Blacharskie opierzenie okapu - blacha aluminiowa gr. 1.0mm

Przesunięcie linii okapowej połaci dachowej nad loggiami ostatniej kondygnacji:

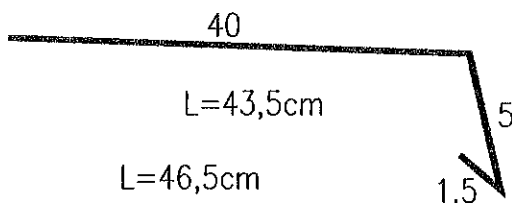
- styropian o przekroju 20x25 - EPS 200 - 036 PARKING
- łączenie styropianu do półek loggii - klej do styropianu - klejenie całopowierzchniowe
- dodatkowe zabezpieczenie - kotwy wkręcane z trzpieniem stalowym (montować przez siatkę)
- okapnikowej listwy PCV-BP14 LUX N z siatką podtynkową
- warstwa zbrojąca z siatką, grunt, tynk strukturalny, malowanie wykonać łącznie z sufitem loggii

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Czaplinska 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ PRZESUNIĘCIA LINII OKAPOWEJ DACHU NAD LOGGIAMI	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3	Data: Lipiec 2020
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Skala: Rysunek poglądowy
		Rys: K - 13

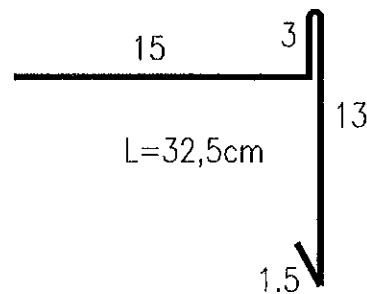
OPIERZENIE BLACHARSKIE połaci dachowych nad loggiami



OPIERZENIE
linia "1-1"
blacha aluminiowa gr.1mm



OPIERZENIE
linia "2-2"
blacha aluminiowa gr 0.5mm

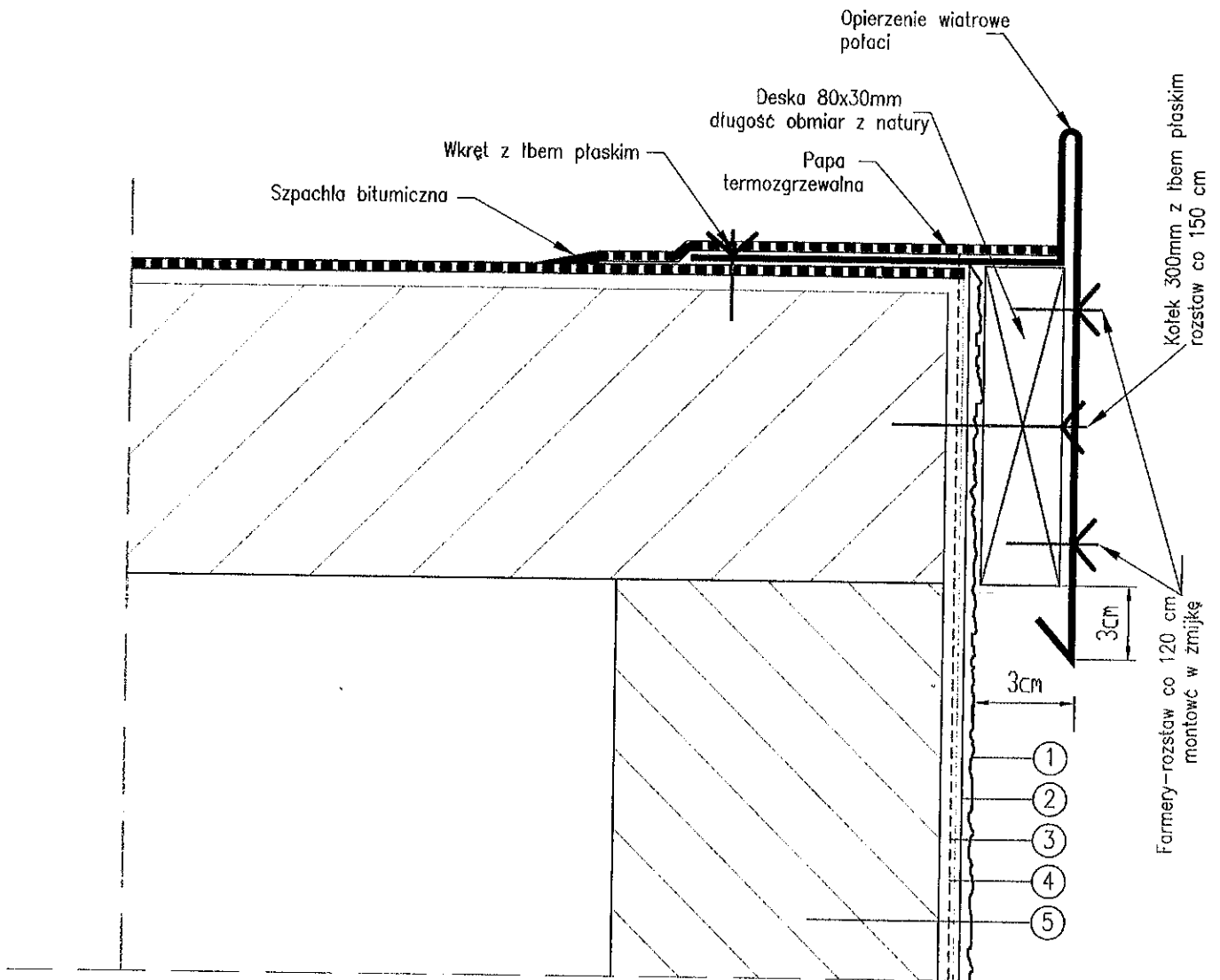


UWAGA!

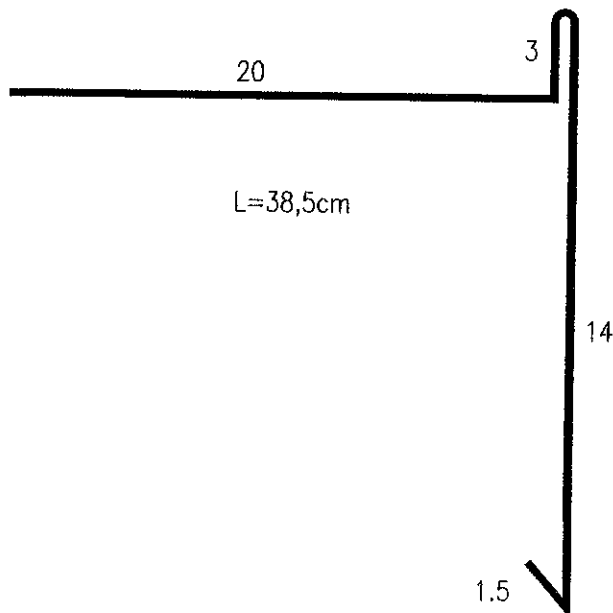
Wymiary rozwinięcia i długości opierzeń weryfikować obmiarami z natury.

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Czaplinecka 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA OPIERZEŃ BLACHARSKICH POŁACI DACHOWYCH LOGGII	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul.Obr.Westerplatte 3	Data: Lipiec 2021 r.
Opracował:	Inż Marek Młętek A/PNB/8300/75/80	Skala: Rysunek poglądowy
		Rys: K - 14

PRZEKRZÓJ "W - W"
szczegół opierzenia blacharskiego w linii "1 - 1"



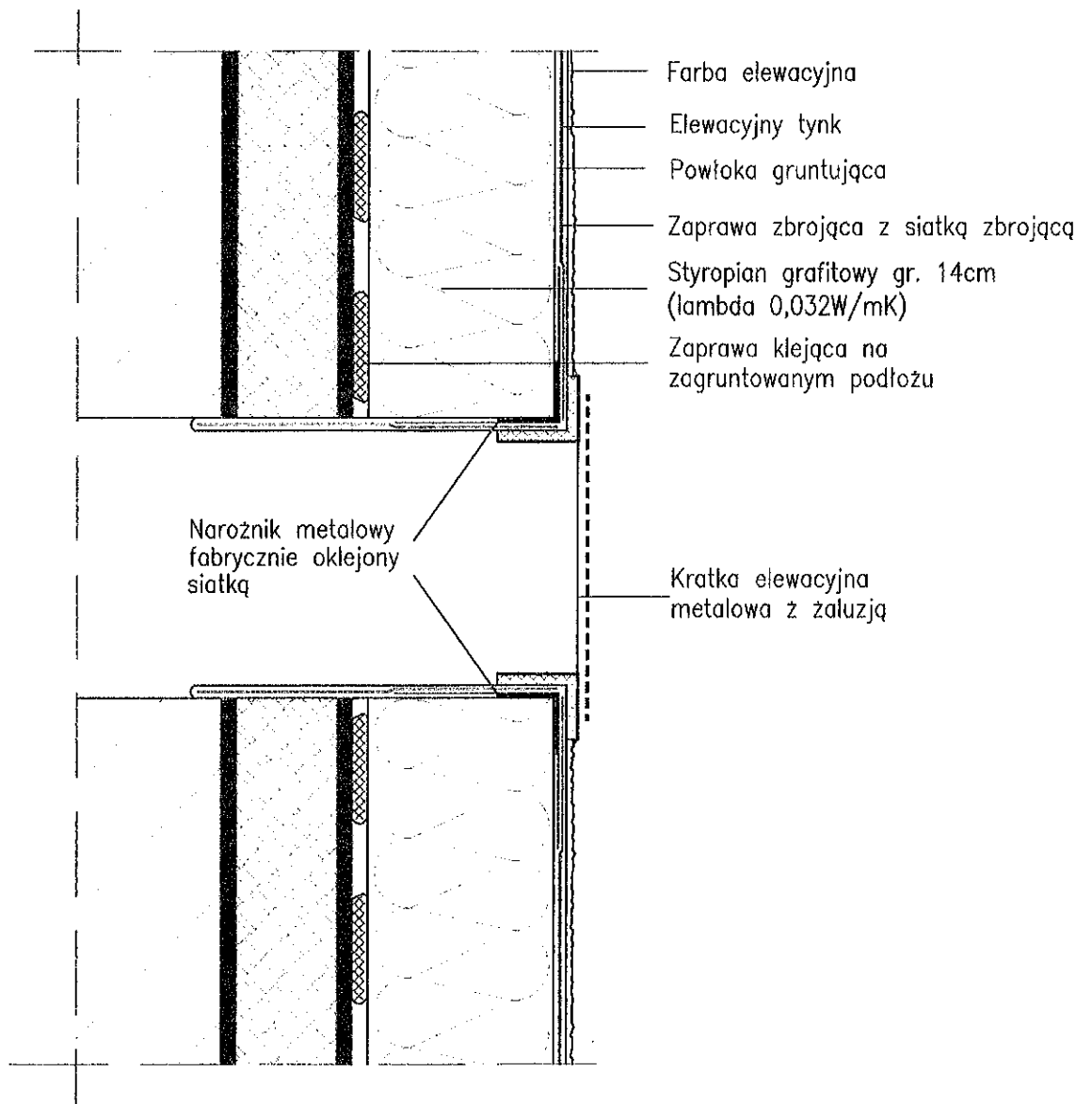
ROZWINIĘCIE OPIERZENIA
blacha alum. gr. 0,5mm powlekana



- ① — Farba elewacyjna
- ② — Elewacyjny tynk strukturalny
- ③ — Podkład — grunt pod tynk trukturalny
- ④ — Zaprawa zbrojąca z siatką zbrojącą
- ⑤ — Ściana prefabrykowana żelbet.

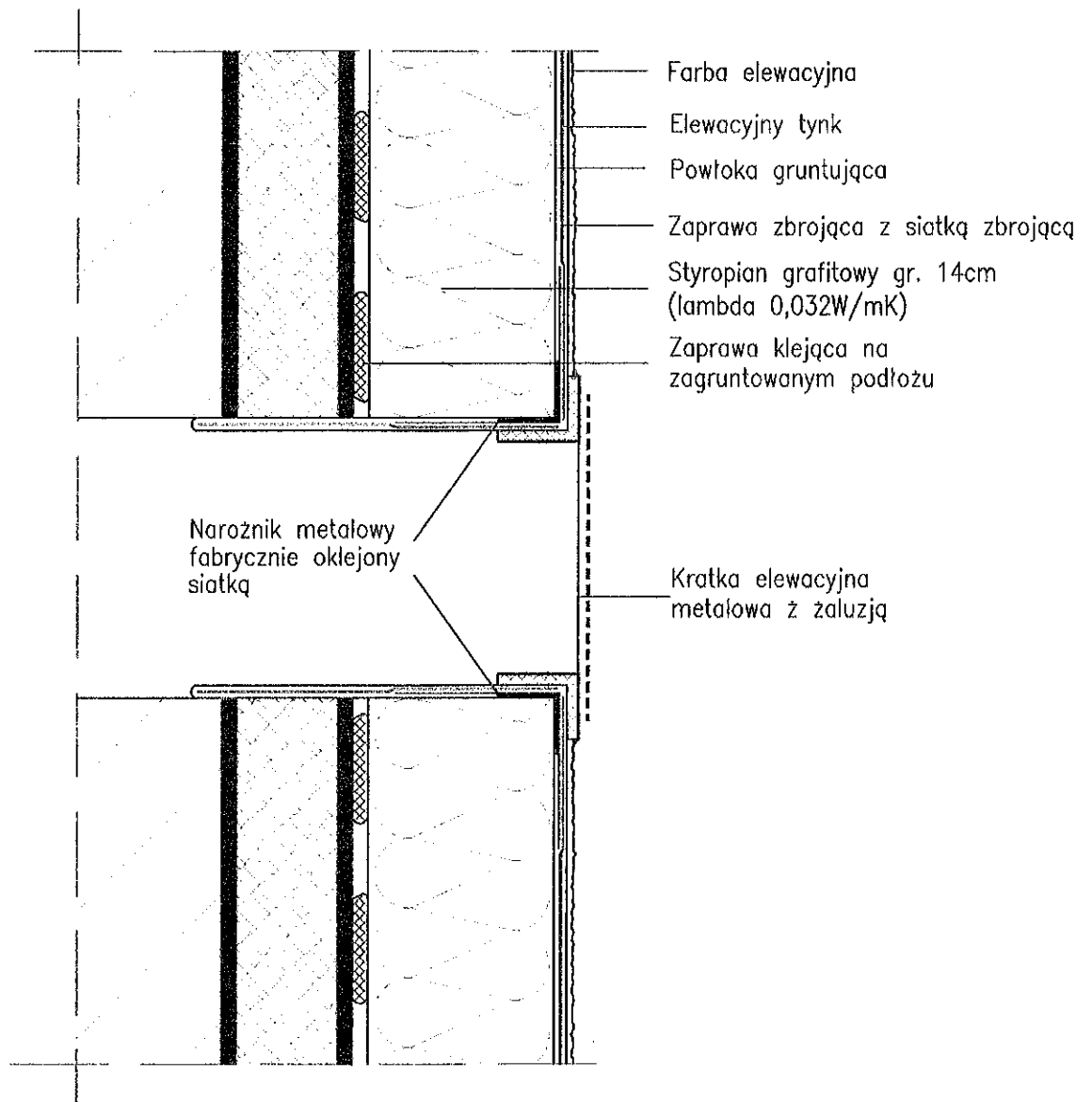
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Czaplinska 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ OPIERZENIA WIATROWEGO POŁACI DACHOWEJ LOGGII	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul.Obr.Westerplatte 3	Data: Lipiec 2021
Opracował:	Inż Marek Młetek A/PNB/8300/75/80	Skala: Rysunek poglądowy
		Rys: K - 15

SZCZEGÓŁ MONTAŻU KRATKI WENTYLACYJNEJ



Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Czaplinska 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ MONTAŻU KRATKI WENTYLACYJNEJ	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3	Data: Lipiec 2021 r.
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Skala: Rysunek poglądowy
		Rys: K - 16

SZCZEGÓŁ MONTAŻU KRATKI WENTYLACYJNEJ



Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Czaplinska 18 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/55; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ MONTAŻU KRATKI WENTYLACYJNEJ	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul.Obr.Westerplatte 3	Data: Lipiec 2021 r.
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Skala: Rysunek poglądowy
		Rys: K - 16