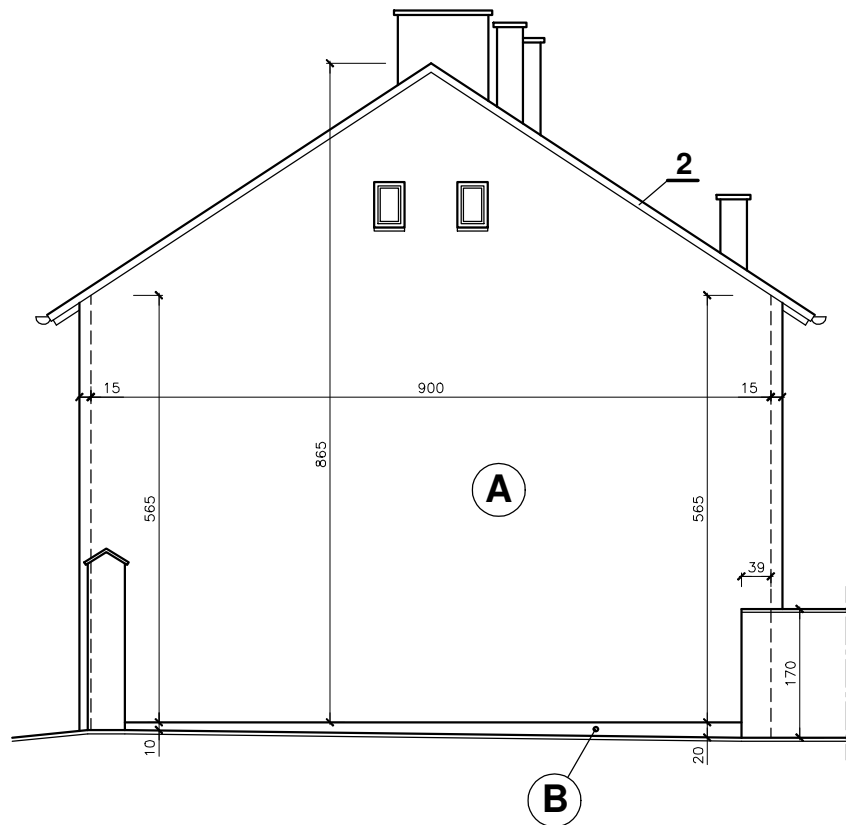


ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

**A** ŚCIANY POWYŻEJ COKOŁU

- ZDEMONTOWAĆ ZBĘDNE ELEMENTY, WSPORNIKI, KABLE, PARAPETY, OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, RURY SPUSTOWE
- ŚCIANY OPUKAĆ, USUNĄĆ LUŻNE ODSPÓJONE TYNKI, ODKUĆ DO NOŚNEGO PODŁOŻA I OCZYŚCIĆ SZCZOTKAMI STAŁOWYMI
- POWIERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ SYSTEMOWĄ WYPRAWĄ GRUNTUJĄCĄ
- ZAMOCOWAĆ DO ŚCIANY SYSTEMOWE LISTWY COKŁOWE
- PRZYKLEIĆ PŁYTY STYROPIANOWE EPS gr. 15cm DODATKOWO PŁYTY MOCOWAĆ SYSTEMOWYMI KOŁKAMI ROZPOROWYMI 6 szt./m², A W NAROŻACH 8 szt./m²
- ZESZLIFOWAĆ NIERÓWNOŚCI, NAŁOŻYĆ ZAPRAWĘ KLEJOWĄ. ZATOPIC SIATKĘ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (W POZIOMIE PARTERU 2 WARSTWY). SIATKĘ KLEIĆ NA ZAKŁAD MIN. 10cm, A W NAROŻACH MIN. 15cm
- POWIERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ PREPARATEM GRUNTUJĄCYM POD TYNK SILIKONOWY
- NANIEŚĆ SILIKONOWĄ MASĘ TYNKARSKĄ O UZIARNIENIU 1,5mm (WG PROJEKTU KOLORYSTYKI)
- POWIERZCHNIĘ W POZIOMIE PARTERU ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ ANTYGRAFFITI
- ZAMONTOWAĆ RURY SPUSTOWE Ø100mm Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ

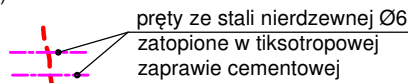
B COKÓŁ BUDYNKU

- ŚCIANY OPUKAĆ, USUNĄĆ LUŻNE ODSPÓJONE TYNKI, ODKUĆ DO NOŚNEGO PODŁOŻA I OCZYŚCIĆ SZCZOTKAMI STAŁOWYMI
- WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ COKŁU. ZASTOSOWAĆ STYROPIAN EKSTRUDOWANY XPS GR. 12cm / 7cm
- POWIERZCHNIĘ DOCIEPLENIA ZAZBROIĆ DWOMA WARSTWAMI SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO PRZY UŻYCIU MINERALNEJ ZAPRAWY SZPACHLOWEJ O WŁAŚCIWOŚCIACH HYDROIZOLACYJNYCH
- ZAGRUNTOWAĆ POWIERZCHNIĘ PREPARATEM GRUNTUJĄCYM POD TYNK MOZAIKOWY
- WYKONAĆ TYNK MOZAIKOWY O UZIARNIENIU 1,5mm

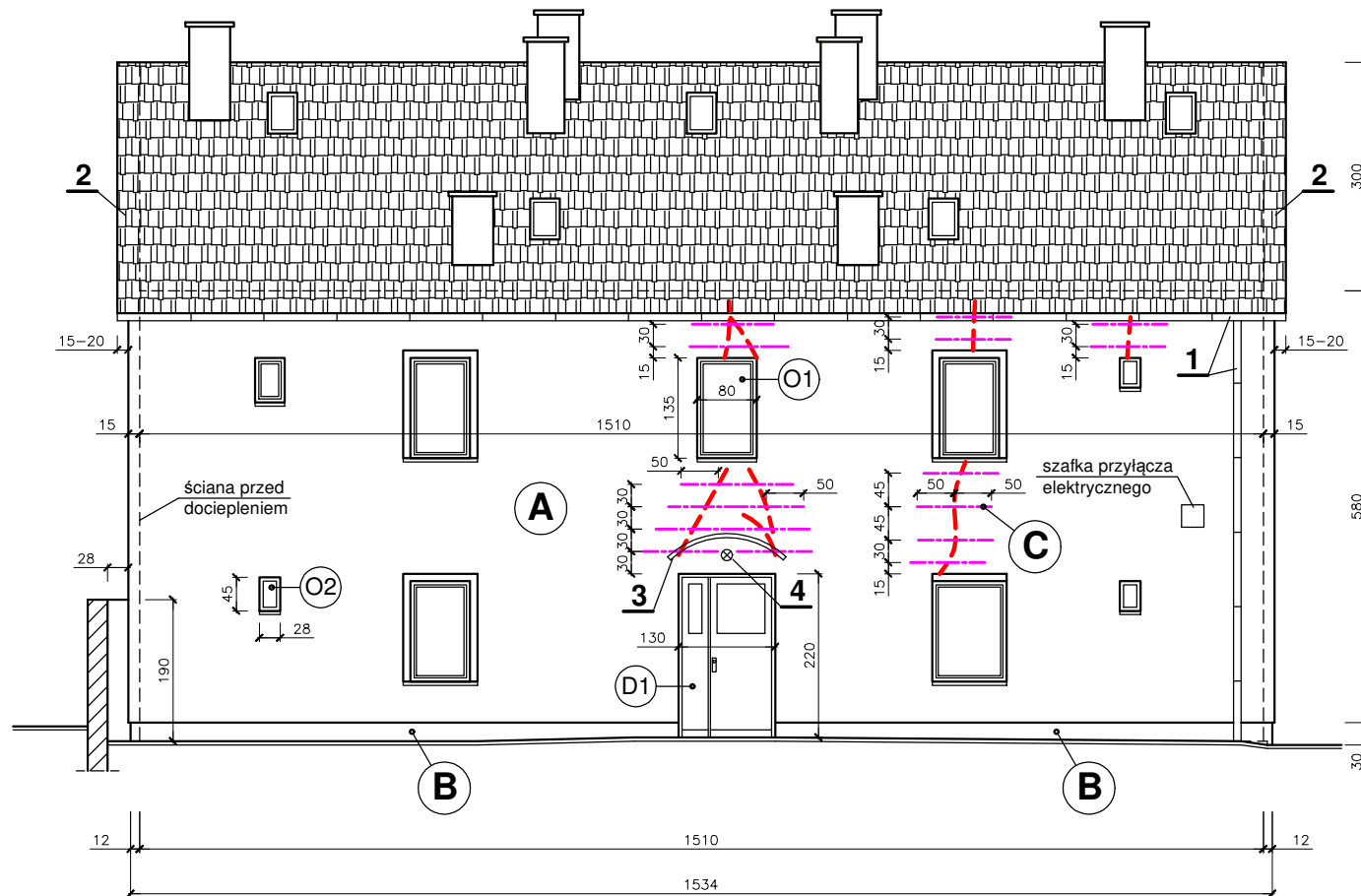
C NAPRAWA PĘKNIĘĆ ŚCIANY

NAPRAWA MURU - kolejność robót:

- wyciąć poziome bruzdy w spoinach pomiędzy ceglami muru na głębokość 35-40mm oraz na długość min. 50cm poza pęknięcie muru (rysę). Rozstaw bruzd - max. 45cm (6 warstw cegieł).
- usunąć zaprawę z całej grubości spoiny
- wyczyścić bruzdy za pomocą odkurzacza i spryskać wodą
- w głąb bruzdy, za pomocą pistoletu wprowadzić tiksotropową zaprawę cementową o grubości około 15mm
- wepchnąć pręt ze stali nierdzewnej Ø6 w zaprawę
- nałożyć kolejną warstwę tiksotropowej zaprawy cementowej i wepchnąć ją szpachelką w głąb spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta (grubość otuliny pręta 10-15mm).



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

**LEGENDA:**

- rynny i rury spustowe (system rynnowy 150/100 z blachy stalowej powlekanej)
 - połać dachowa do przedłużenia wraz z montażem dachówki krawędziowej
 - daszek łukowy z poliwęglanu 158x75x38cm
 - lampa elewacyjna
- O1-O2 - okna drewniane do wymiany na PVC

| ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice | | | | |
|---|--|-----------------------|--|---------------|
| Opracował: | mgr inż. M. WĘGRZYN | upr. OPL/0114/PWOK/04 | | Data: 02.2020 |
| Investor: | Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B | | | Stadium: PBW |
| Obiekt: | Budynek mieszkalny przy ul. Tarnogórskiej 120 w Gliwicach | | | Skala: 1:100 |
| Tytuł rys.: | REMONT ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM I KOLORYSTYKĄ Elewacja pld.-zach. i pld.-wsch. - proj. prace remontowe | | | Nr rys.: 3 |