

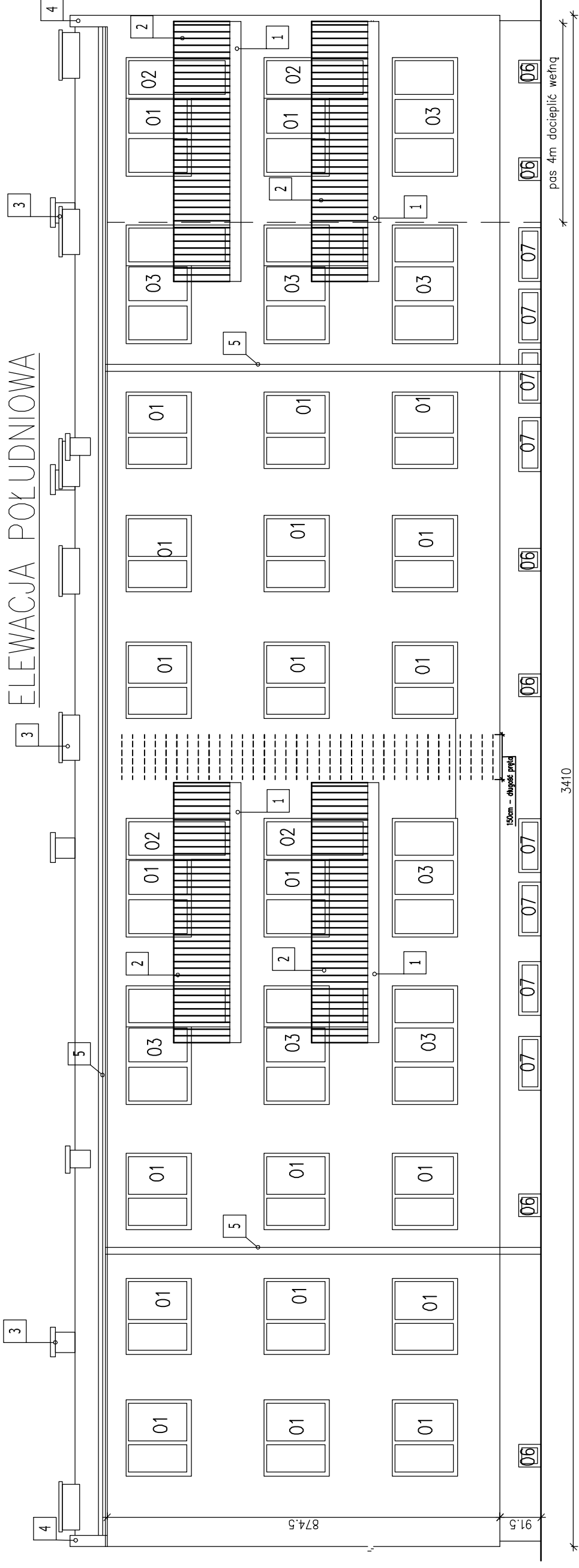
ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

- Należy skuc oszponione elementy konstrukcji, następnie uzupełnić ubytki zaprawą naprawczą. Wykonać izolację balkonu styropianem 2cm + klej siatka i tynk
- Barierki stalowe należy zdemontować, wyczyścić z korozji – stopień czyszczenia Sa-2, malować farbą antykorozyjną a następnie farbą nawierzchniową alkidowe (ftalowe) w kolorze RAL 7024 a następnie ponownie zamontować
- Renowacja kominów w zakresie: odtworzenia tynku, czapki oraz wykonania obróbek blacharskich. Technologia naprawy:
 - tynk skuc, powierzchnię cegieł oczyścić i zagruntować,
 - wyburzyć czapkę betonową,
 - boki kominów obłożyć styropianem gr 2cm, następnie wykonać tynk analogicznie jak na elewacji,
 - namuruować kominy o grubość izolacji z wełny
 - czapkę odtworzyć, następnie zabezpieczyć od góry obróbką blacharską (czapka z blachy w kolorze pozostałych obróbek blacharskich),
- Wymurowanie dodatkowych atłok dachowych na wysokość 30cm powyżej powierzchni dachu
- Demontaż starych rynien i rur spustowych a następnie odtworzenie rynnowania z uwzględnieniem zmian konstrukcyjnych dachu (zgodnie z rysunkiem elewacji projektowanej)
- Skucie odsponionych warstw tynku i wyrównanie powierzchni przed przystąpieniem do prac ociepleniowych
- Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zgodnie z zestawieniem
- Ższycie ścian. Technologia naprawy:
 - w poprzek pęknięcia (w każdej spoinie muru wykonać należy bruzdę długości min. 150cm, na głębokość min. 6cm, przy użyciu szlifarki kątovej
 - w wykonaną bruzdę wkleić pręt zbrojeniowy zebrowany o średnicy $\phi 6$ na zaprawę szybkowiązącą np. Ceresit CX-5 lub równoważną (w bruzdę zamiektować zaprawę do 3/4 głębokości, następnie osadzić pręt zbrojeniowy na głębokości około 4cm, uzupełnić spoinę zaprawą

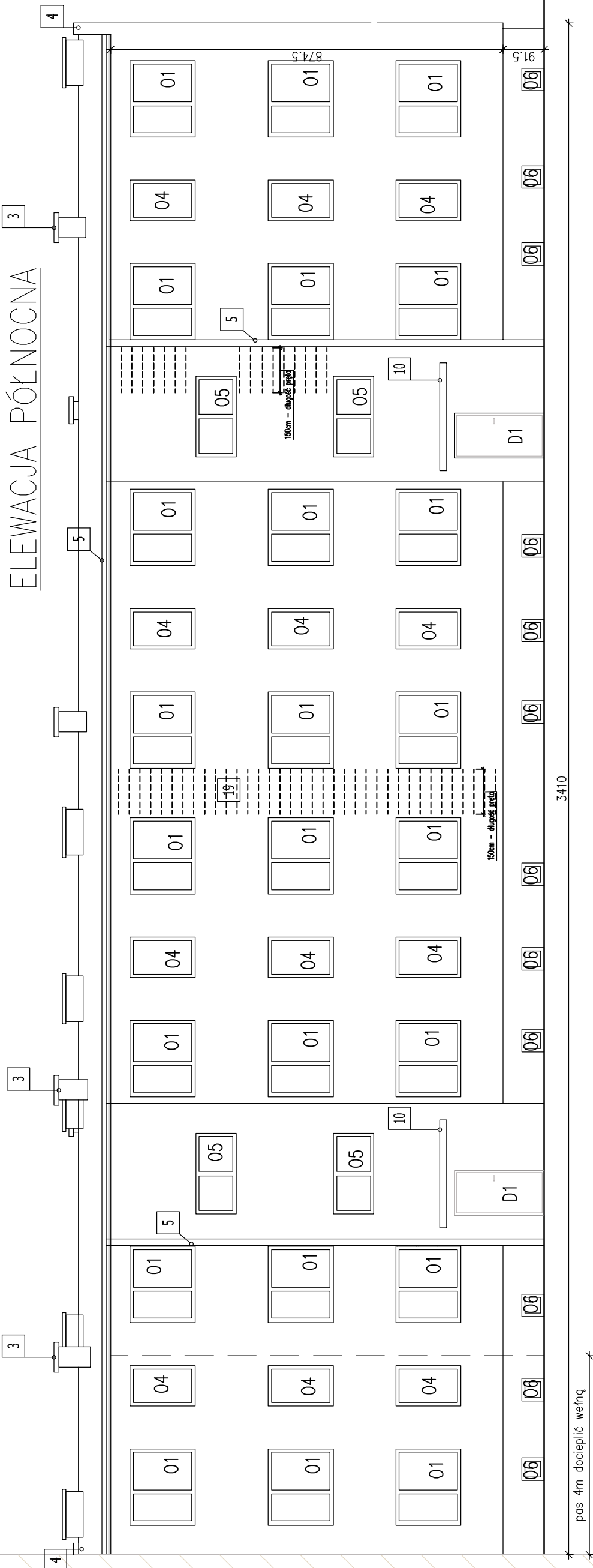
Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu

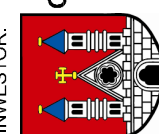
- Montaż pletek na klatce chodowej. Technologia prac:
 - wycięcie szlifarką kątową wystających elementów iastriko na biegach
 - montaż pletek gres o antypoślizgowości R11 V4
- Wykucie daszków nad wejściem 2.4x1.0 gr.15cm wraz z montażem daszków systemowych

ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI Docieplenia budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kazimierza Wielkiego 4 w Plocku działka nr ew. 454/8; 380/4, jedn. ewid 146201_1, obręb 8	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ArchiCon Usługi Projektowo-Wykonawcze Marcin Zawadka ul. Kurpiowska 8 09-408 Plock tel. mob. 506 534 612	INWESTOR:  Gmina Miasto Plock 09-400 Plock ul. Stary Rynek 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Marcin Zawadka	NR UPRAWNIEN: NR. UPR MAZ/0484/PBKb/18
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zawadka	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJE POŁUDNIOWA-PÓŁNOCNA ISTNIEJACE	
FAZA PROJEKTU: Projekt budowlany	BRANŻA: Arch. / Konse.
REWIZJA -	DATA 11-2022
WZELNIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI). BEZ PIŚMENNEJ ZGODY AUTORA.ZABRONIONE. Dz. Urz. z dn. 23.02.1994 - Nr 24, poz. 83 - Ustawa PRAWO AUTORSKIE	SKALA 1:100
NUMER RYS. 1	