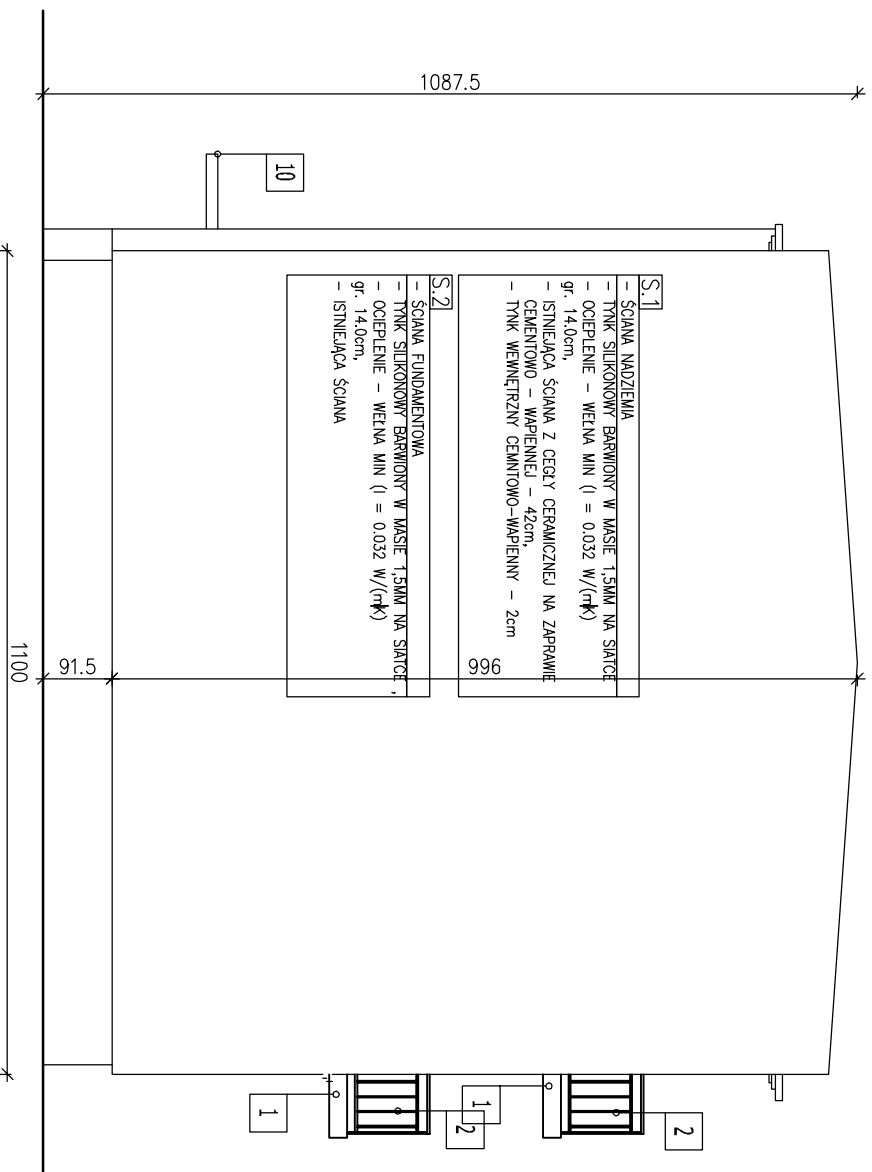


# ELEWACJA ZACHODNIA



## ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

- Należy skuć oszczędnie elementy konstrukcji, następnie uzupełnić ubytki zaprawą naprawczą. Wykonać izolację balkon styropianem 2cm + kiej siatka i tynk
- Barierki stalowe należy zdemontować, wyciągnąć 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: odwrócenia tynku, czapki oraz wykonania obróbek blacharskich. Technologia naprawy:
  - tynk skuć, powierzchnię cegiel oczyścić i zagruntować,
  - wyburzyć czapkę betonową,
  - boki kominów obłożyć styropianem gr 2cm, następnie wykonać tynk analogicznie jak na elewacji,
  - nadmuruwać kominy o grubość izolacji z wełny
  - czapkę odwrócić, następnie zabezpieczyć od góry obróbką blacharską (czapka z blachy w kolorze pozostałych obróbek blacharskich),
- Wymurowanie dodatkowych atyk dachowych na wysokość 30cm powyżej powierzchni dachu
- Demontaż starych rynien i rur spustowych a następnie odtworzenie oryginalnego kształtu zmian konstrukcyjnych dachu (zgodnie z rysunkiem elewacji
- Skucie oszczędnie warstw tynku i wyrównanie powierzchni przed przystąpieniem do prac ociepleniowych
- Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zgodnie z zestawieniem
- Żyście ścian. Technologia naprawy:
  - w poprzek pęknięcia (w każdej spoinie muru wykonać bruzdę długości min. 150cm, na głębokość min. 6cm, przy użyciu szlifarki kątowej
  - w wykonaną bruzdę wkleić pręt zbrojeniowy zbrojony o średnicy  $\phi 6$  na zaprawę szybkozwiązującą np. Ceresit CX-5 lub równoważną (w bruzdzie zamieścić 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 płytek na kładce chodowej; Technologia prac:
  - wycięcie szlifarką kątową wystających elementów lastki na biegach
  - montaż płytek gres o antypoślizgowości R11 V4
- Wykucie daszków nad wejściem 2.4x1.0 gr.15cm wraz z montażem daszków systemowych

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

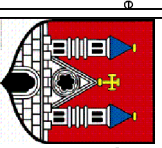
NAZWA I ADRES INWESTYCJI

**Docieplenia budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kazimierza Wielkiego 4 w Płocku działka nr ew. 454/8; 380/4, jedn. ewid 146201\_1, obręb 8**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ArchCon  
Usługi Projektowo-Wykonawcze  
Marcin Zawadka  
ul. Kurpiowska 8  
09-408 Płock  
tel. mob. 505 534 612

INWESTOR:

**Gmina Miasto Płock**  
09-400 Płock  
ul. Stary Rynek 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Zawadka	MAZ/0484/PBk/18	

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEWACJA ZACHODNIA ISTNIEJĄCA

FAZA PROJEKTU:	REWIZJA:	BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NUMER RYS.
Projekt budowlany	-	Arch. / Konstr.	11-2022	1:100	2

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE W JAKIEJKOLWIER FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI), BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIIONE. DZ. Urz. z dn. 23.02.1994 r. N. 24 poz. 83 - Usługa PRAWO AUTORSKIE