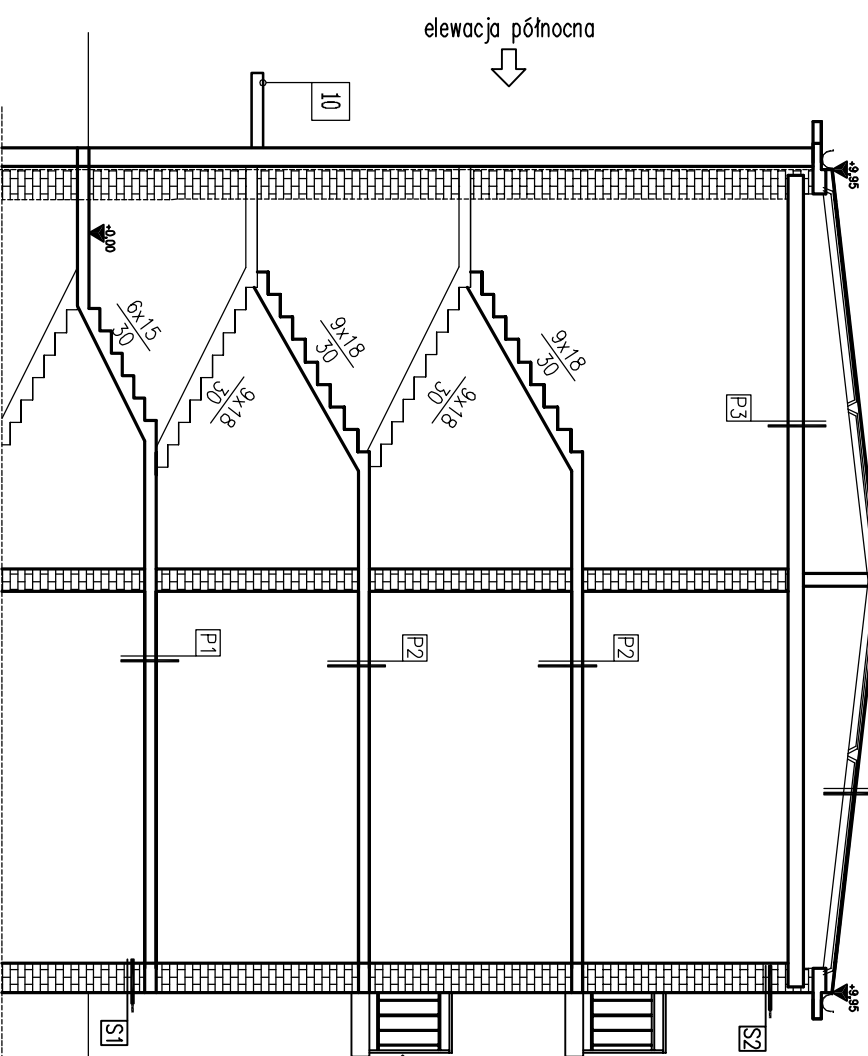


PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCY

schemat ideowy



D.1

- DACH
- 2xPAPA NA LEPKU - 2x PAPA SKLEJONA
- SZLICHTA ok.5cm - 2x PAPA SKLEJONA
- PŁYTY KORYTKOWE NA ŚCIANACH AZUROWYCH

P.3

- POSADZKA
- STROP - PŁYTA ZEBRANSKA
- TYNK CEM.-WAP.

P.2

- POSADZKA
- POSADZKA - LASTRIKO 2cm
- SZLICHTA CEM. 5cm
- PŁYTA ZEBRANSKA
- TYNK

P.1

- POSADZKA
- POSADZKA - LASTRIKO 2cm
- SZLICHTA CEM. 5cm
- PŁYTA ZEBRANSKA
- TYNK

S.1

- ŚCIANA NADZIEMNA
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPENNEJ - 42cm,
- TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPENNY - 2cm

S.2

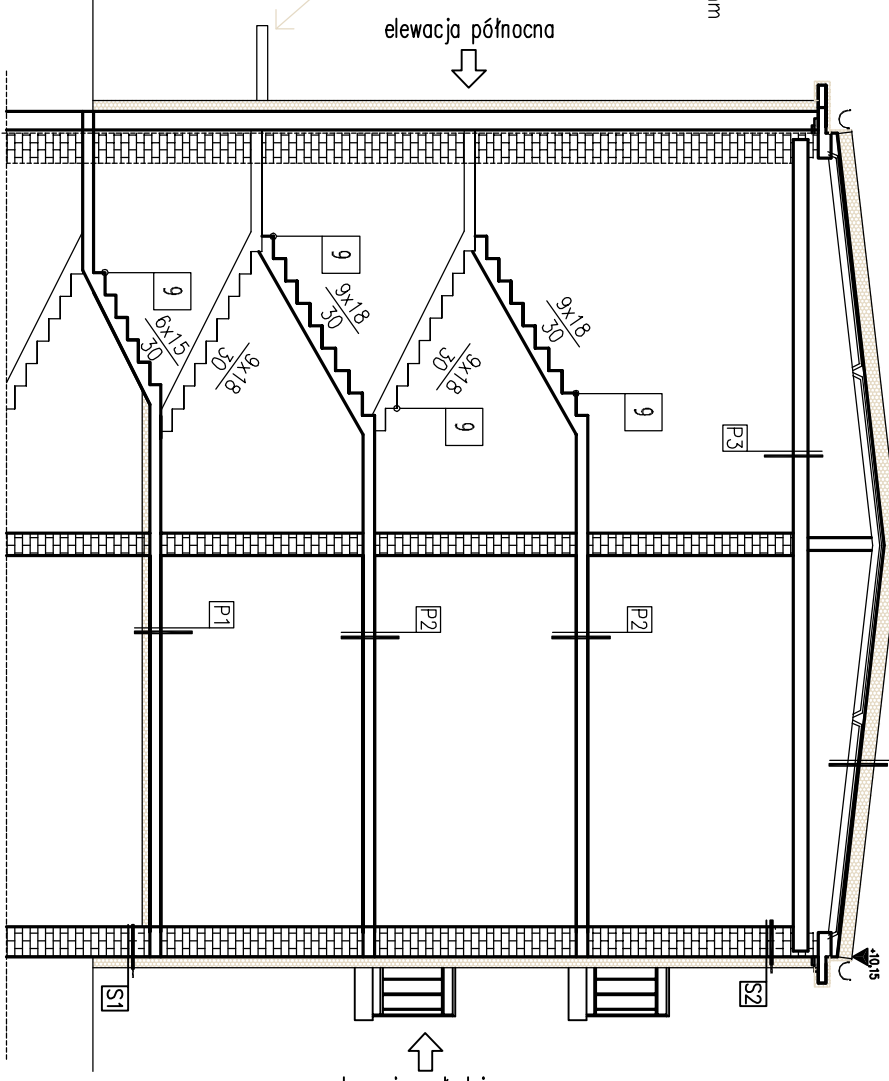
- ŚCIANA NADZIEMNA
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPENNEJ - 42cm,
- TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPENNY - 2cm

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

- Należy skuć oszponione 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 So-2, malować farbą antykorozyjną a następnie farbą nawierzchniową alkiadową (falow) w kolorze RAL 7024 a następnie ponownie zamontować
- Renowacja kominów w zakresie: odwrócenia tynku, czapki oraz wykonania obróbek blacharskich. Technologia naprawy:
 - tynk skuć, powierzchnię cegieł oczyścić i zaguntować,
 - wyburzyć czapkę betonową,
 - boki kominów obłożyć styropianem gr.2cm, następnie wykonać tynk analogicznie jak na elewacji,
 - nadmurować kominy o grubość izolacji z wełny
 - czapkę odwrócić, następnie zabezpieczyć od góry obróbką blacharską (czapka z blachy w kolorze pozostałych obróbek blacharskich),
 - Wymurowanie dodatkowych atłuk dachowych na wysokość 30cm powyżej powierzchni dachu
 - Demontaż starych rynien i rur spustowych a następnie odtworzenie oryginalnego z uwzględnieniem zmian konstrukcyjnych dachu (zgodnie z rysunkiem elewacji projektowanej)
 - Skucie oszponionych warstw tynku i wyrównanie powierzchni przed przystąpieniem do prac ociepleniowych
 - Wymiana stolarki okiennej i drzwiwej zgodnie z zestawieniem
 - Zszyć ściany. 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 zębowany o średnicy $\phi 6$ na zaprawę szybkozastykającą np. Ceresit CX-5 lub równoważną (w bruzdzie 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 płytek na kładce chodowej; Technologia prac:
 - wycięcie szlifarką kątową wystających elementów lastriko na biegach
 - montaż płytek gres o antypoślizgowości R11 V4
 - Wykucie daszków nad wejściem 2.4x1.0 gr.15cm wraz z montażem daszków systemowych

PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY

schemat ideowy



D.1

- DACH
- 2xPAPA NA LEPKU - 2x PAPA SKLEJONA
- SZLICHTA ok.5cm - 2x PAPA SKLEJONA
- PŁYTY KORYTKOWE NA ŚCIANACH AZUROWYCH

P.3

- POSADZKA
- STROP - PŁYTA ZEBRANSKA
- TYNK CEM.-WAP.

P.2

- POSADZKA
- POSADZKA - LASTRIKO 2cm
- SZLICHTA CEM. 5cm
- PŁYTA ZEBRANSKA
- TYNK

P.1

- POSADZKA
- POSADZKA - LASTRIKO 2cm
- SZLICHTA CEM. 5cm
- PŁYTA ZEBRANSKA
- TYNK

S.1

- ŚCIANA NADZIEMNA
- TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE 1.5MM NA SIATCE gr. 14,0cm,
- OCIEPLENIE - STYROPIAN EPS (l = 0.032 w/(mK)
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPENNEJ - 42cm,
- TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPENNY - 2cm

S.2

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE 1.5MM NA SIATCE gr. 14,0cm,
- OCIEPLENIE - STYROPIAN EPS (l = 0.032 w/(mK)
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA

DASZEK SYSTEMOWY
płyty z poliwęglanu litego o grubości 4 mm
konstrukcja z profili aluminiowych

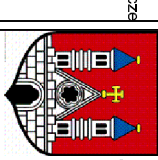


elewacja północna

elewacja południowa

- D.1
 - DACH
 - PAPA ASFALTOWA WIEZUSZNEGO KROCIA PRZEMOCOWNIA METODA ZOCZEWANA, np PTE PV 250 SS.2 SS
 - PAPA PERFOROWANA
 - WĘGNA SKAŁNA MINERALNA (l=0.031w/(mK) gr. 20,0cm
 - 2xPAPA NA LEPKU
 - SZLICHTA ok.5cm - 2x PAPA SKLEJONA
 - PŁYTY KORYTKOWE NA ŚCIANACH AZUROWYCH
- P.3
 - POSADZKA
 - STROP - PŁYTA ZEBRANSKA
 - TYNK CEM.-WAP.
- P.2
 - POSADZKA
 - POSADZKA - LASTRIKO 2cm
 - SZLICHTA CEM. 5cm
 - PŁYTA ZEBRANSKA
 - TYNK
- P.1
 - POSADZKA
 - OCIEPLENIE - STYROPIAN EPS (l = 0.031 w/(mK) gr. 12,0cm,
 - POSADZKA - LASTRIKO 2cm
 - SZLICHTA CEM. 5cm
 - PŁYTA ZEBRANSKA
 - TYNK

- S.1
 - ŚCIANA NADZIEMNA
 - TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE 1.5MM NA SIATCE gr. 14,0cm,
 - OCIEPLENIE - STYROPIAN EPS (l = 0.032 w/(mK)
 - ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPENNEJ - 42cm,
 - TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPENNY - 2cm
- S.2
 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 - TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE 1.5MM NA SIATCE gr. 14,0cm,
 - OCIEPLENIE - STYROPIAN EPS (l = 0.032 w/(mK)
 - ISTNIEJĄCA ŚCIANA

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: ArchiCon 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			
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zawadka	NR. DPR MAZ/0484/PBk/18	IMIĘ I NAZWISKO: NR. UPRAWNIENI: PODPIS:	DATA 11-2022
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY			
FAZA PROJEKTU: Projekt budowlany	RENWIZJA -	BRANŻA: Arch. / Konstr.	DATA 11-2022
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE W JAKIEJKOLWIER FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PIŚMIENNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIIONE. DZ. Ust. z dn. 23.02.1984 r. Nr. 24 poz. 83 - Usługa PRAWO AUTORSKIE			SKALA 1:100
NUMER RYS.			3