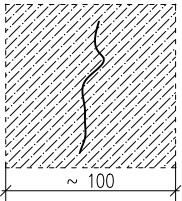
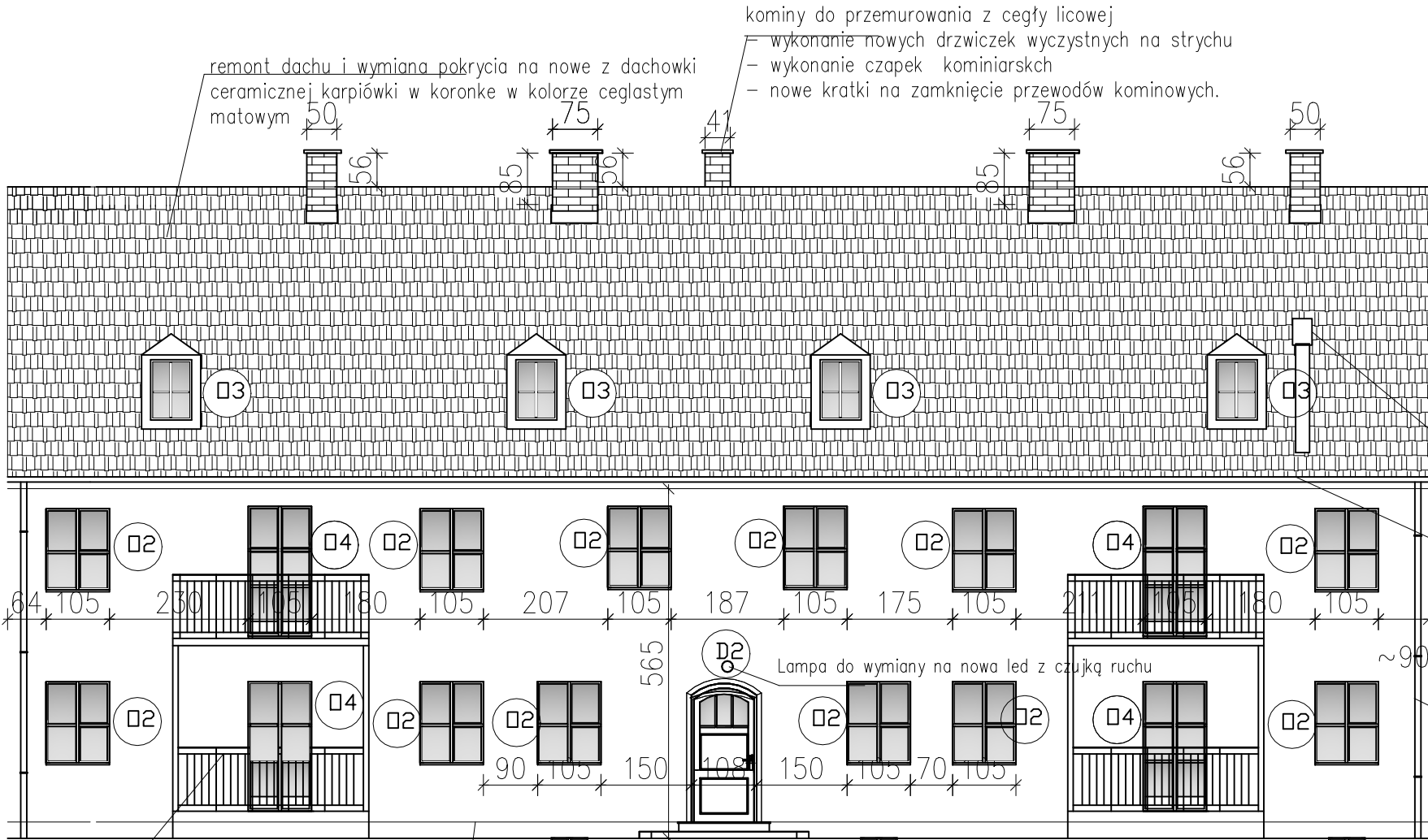


ELEWACJA TYLNA PRUSA 18C



SZCZEGÓŁ TYP "A"

- skucie tynku w obrębie uszkodzenia ,
oczyszczenie muru z resztek zaprawy ,
 - zamocowanie siatki Ledóchowskiego,
 - wykonanie natrysku cementowego marki M-10
- UWAGA: przy nadprożach zagiąć siatkę na całe ościerze okeinne
- Uwaga: Na elewacji nie ma występujących znacznych pęknięć. Stan należy ocenić po rozstawieniu rusztowań i dokładnej ocenie tynków i spekan i ewentualnie postępować jak wyżej. Przyjąć ok 10m2 do naprawy.

ZESTAWIENIS STALI – kraty studzienki

Lp	pret	masa	długość	ilość	ciężar
1	fi 12	0,888	80 cm	8szt	5,7kg
2	6x20	0,940	80 cm	1szt	0,80kg
			45 cm	2szt	0,850kg
RAZEM ciężar1 kraty					7,40kg- łącznie22,2kg

Rura na elewacji z blachy ocynkowanej do demontazu.

Rynny z blachy cynkowo – tytanowej
φ 150 ze spadkiem 1,5%

Rury spustowe z blachy cynkowo – tytanowej φ
120 wlot do kanalizacji deszczowej żeliwnej fi 150

- Obudowa okien piwnicznych gr. 20 cm
– naprawa : warstwa zczepna ATLAS ADHER, siatka rabitza i naprawa ATLAS FILER gr 1,5c
- Krata stalowa z elementów stalowych
oczyszczyć szczotką stalową i pomalować farbą do stali
Część studzienek do odbudowy(50%) z betonu B20 gr12cm nowe kraty 45x80 z prętów jak niżej
Okna piwnic poniżej poziomu terenu – do wymiany na nowe

LEGENDA:

GAZ – skrzynki instalacji gazowej do wymiany na nowe

01. okna piwniczne do wymiany 60x40cm –łącznie 3szt
okna piwnic do wymiany na nowe stalowe szklone szkłem zbrojonym
okna ujednolicić rozmiarem
- 02 – 05 STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY NA NOWĄ DREWNIANĄ I DO ODTWORZENIA ZABYTKOWYCH PODZIAŁÓW JAK RYS KOLORYSTYKI NR 6,7 i szczegółów8-13

balkony do remontu według technologii przedstawionej na rysunku szczegółu, wzmocnienie konstrukcji balkonu rys 5
opierzenia z blachy cynkowo – tytanowej gr 0,7mm

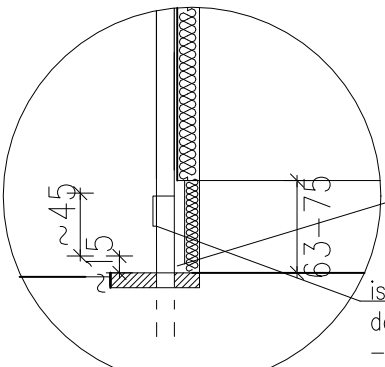
- Cokół zawilgocony i zmruszał
 - odkopywanie odcinków fundamentów i wykonanie szlamowania ścian
 - folia budowlana
- wykonanie izolacji pionowej i poziomej jak rys nr 31 i opis techniczny

chodnik do drzwi wejściowych– płyty chodnikowe betonowe 30x30x5 (2,8x2,5m)
po bokach obrzeża trawnikowe betonowe 20x6x100wszystko w kolorze szarym

- skuć luźne i uszkodzone fragmenty betonu oczyścić stopnie i naprawa stopni betonowych : warstwa zczepna ATLAS ADHER, siatka rabitza i naprawa ATLAS FILER gr1,5cm, klej i płytki
- drzwi wejściowe do wymiany na nowe drewniane w kolorze RAL8017
- oświetlenie nad wejściem nowe lampa ledowa na czujkę ruchu
- opaska drzwiowa do odtworzenia w technologii ATLAS Żółty Wiek, profilami ciągnionymi według opisu.

UWAGA
Likwidacja kabli elektrycznych zewnętrznych od anten satelitarnych jak i demontaż anten satelitarnych i haków do sznurków na pranie.

RURY DESZCZOWE



Uwaga.
Wszystkie elementy do odsunięcia rury spustowej należy użyć w analogicznym systemie z dostosowaniem średnic do istniejących.

dolne odcinki żeliwne do wymiany na nowe żeliwne(systemowe) fi 150

istniejąca część dolna rewizyjna rury spustowej do kanalizacji deszczowej do wymiany na nową – rura żeliwna systemowa fi 150mm

PROJ-REM

Paulina
Drewek – Józefiak

ul.Słoneczne tarasy3
83-330 Pepowo
tel: 501-164-022

OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
ADRES:	UL.Prusa 18C	86-300 GRUDZIĄDZ	SKALA:
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.		1:100
ADRES:	86-300 Grudziądz	Ul.Curie-Skłodowskiej5-7	DATA:
TEMAT:	ELEWACJA TYLNA- remont		01/2021
Projektant:	Nr upraw.		Podpis
mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak	KUP/0001/P00K/012		4