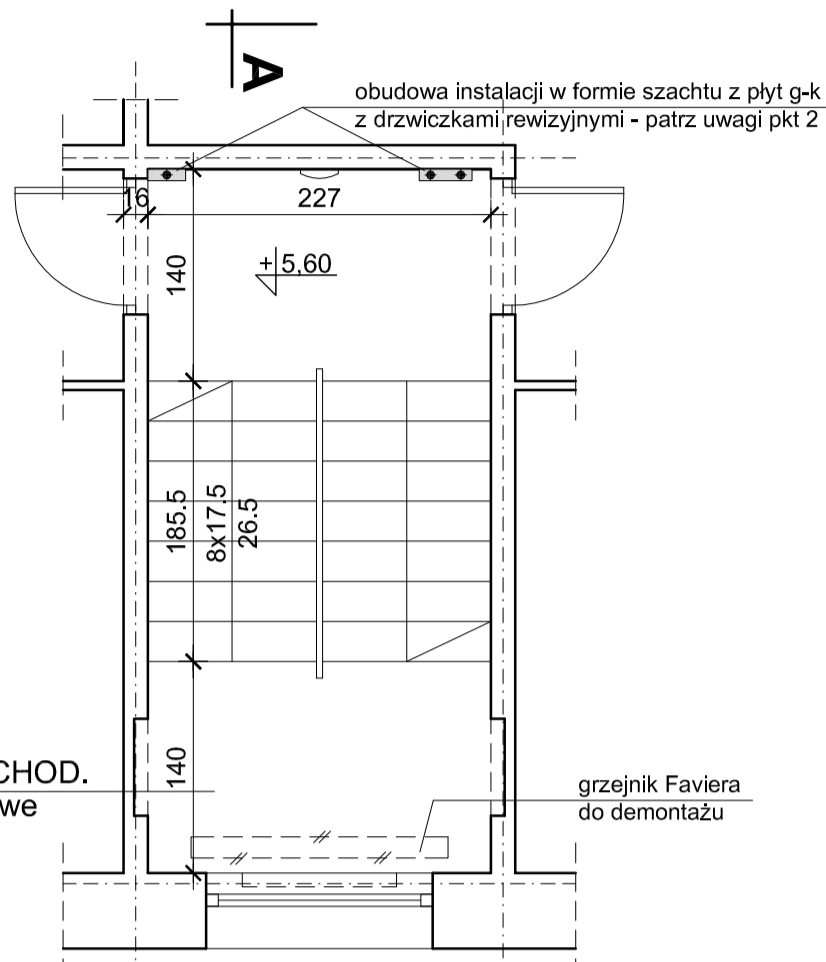


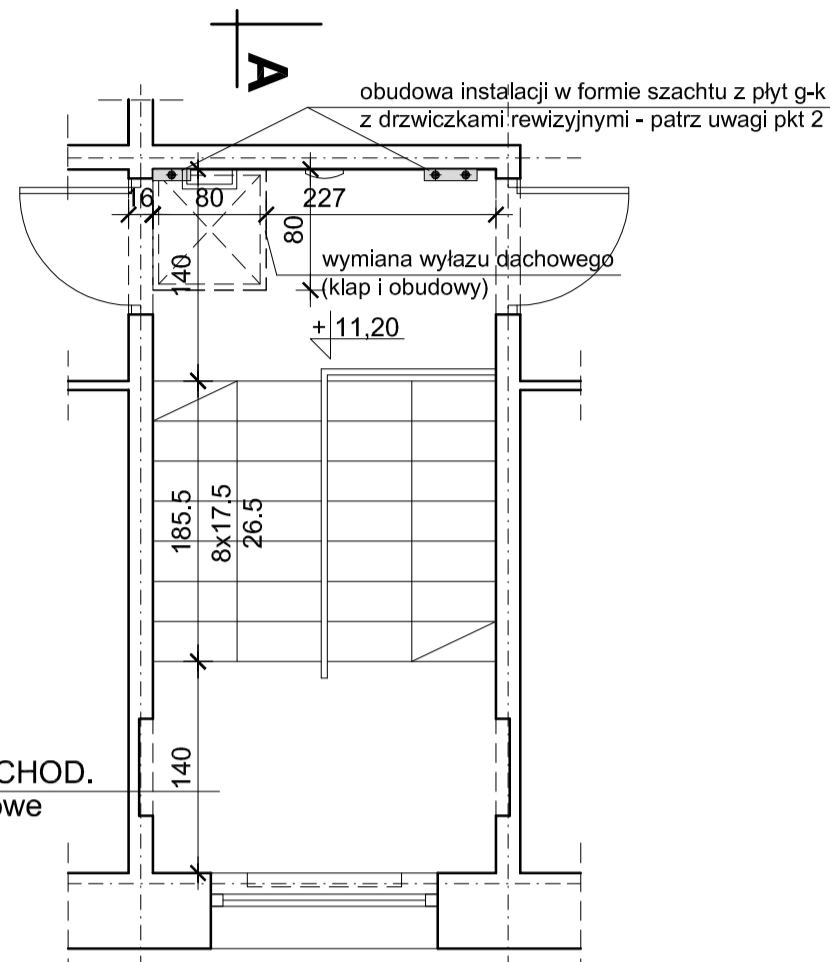
rzut II piętra

3.4 KLATKA SCHOD.
10,68 płytki gresowe



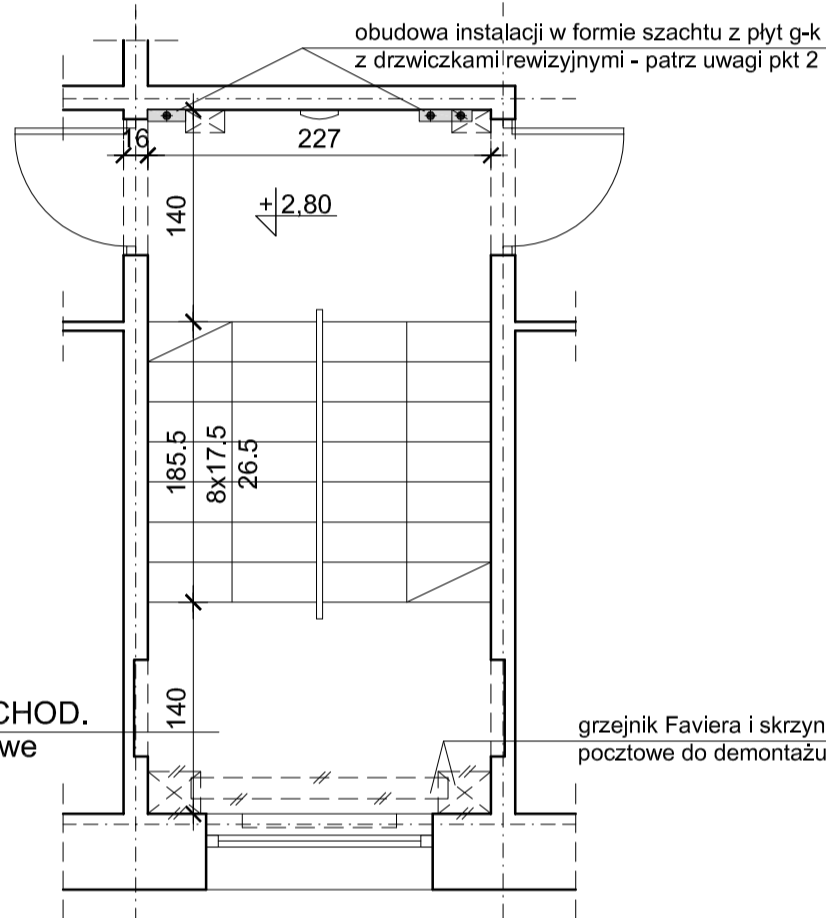
rzut IV piętra

3.6 KLATKA SCHOD.
8,54 płytki gresowe



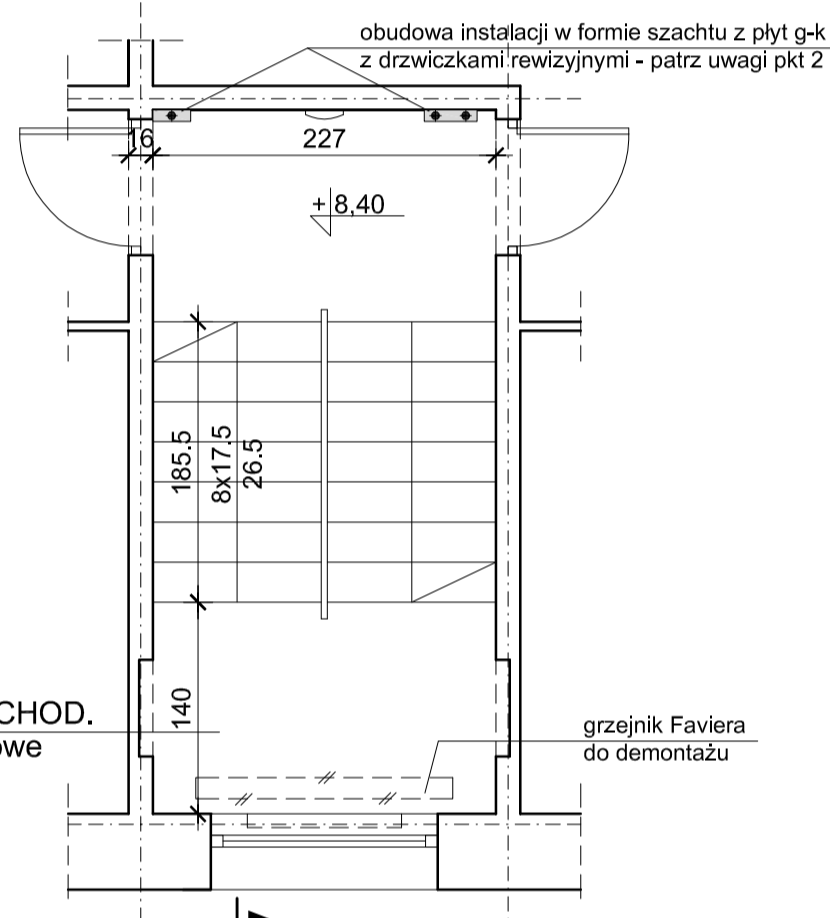
rzut I piętra

3.3 KLATKA SCHOD.
10,68 płytki gresowe



rzut III piętra

3.5 KLATKA SCHOD.
10,68 płytki gresowe



rzut przyziemia i parteru

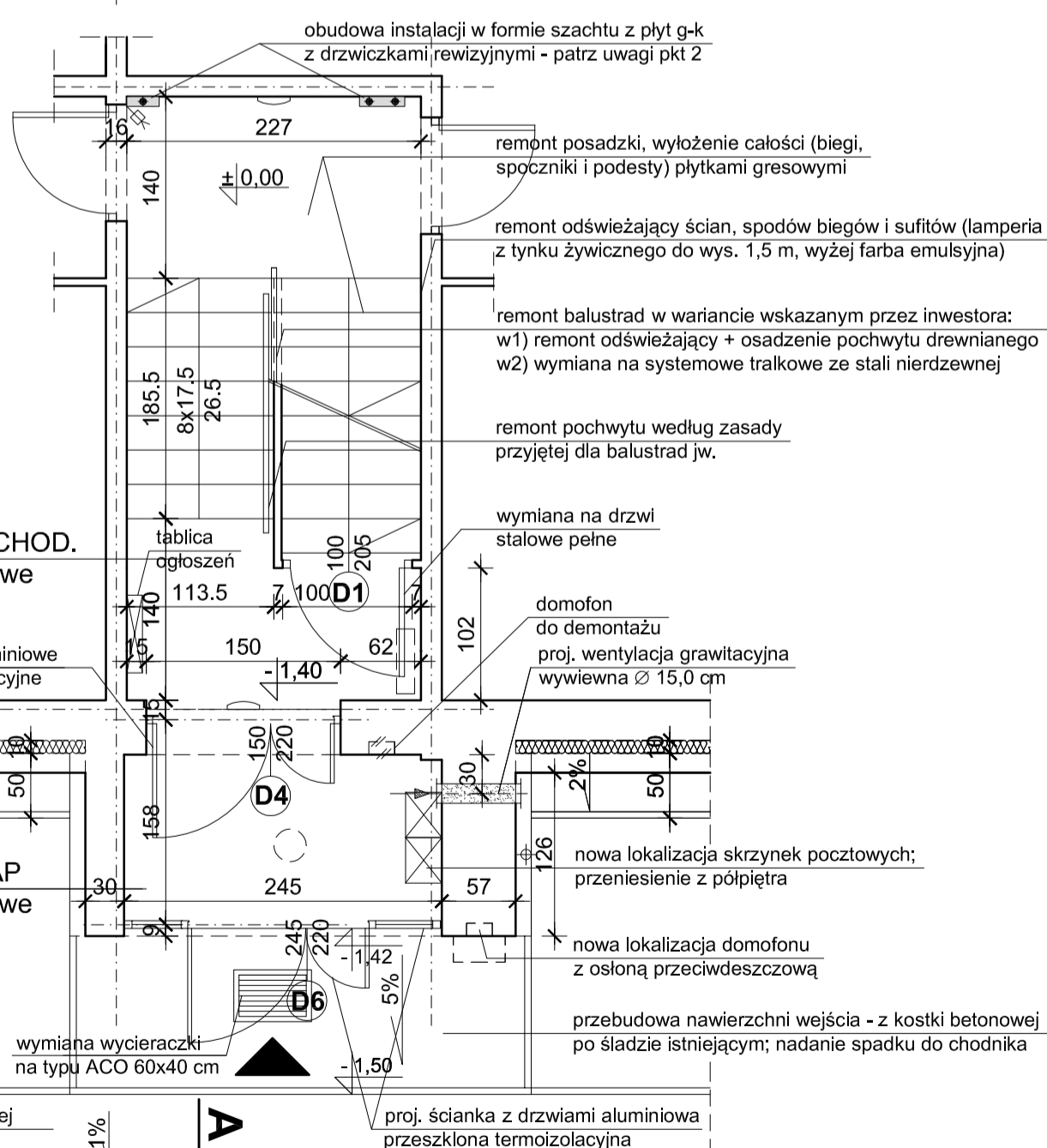
3.2 KLATKA SCHOD.
8,30 płytki gresowe

wymiana na drzwi aluminiowe przeszklone termoizolacyjne

3.1 WIATROŁAP
3,64 płytki gresowe

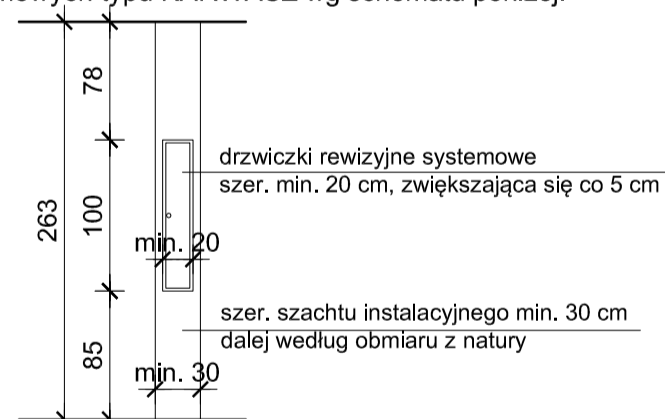
izolacja pionowa ściany cokołowej do poziomu terenu - styrodur 10,0 cm
przebudowa adaptacyjna opaski przyściennej - z kostki bet. po śladzie istniejącym; nadanie spadku od budynku

przebudowa nawierzchni chodnika - z kostki betonowej po śladzie istniejącym; nadanie spadku do trawnika



UWAGI:

- Prace opisane na rzucie parteru dotyczące remontu posadzek, ścian, sufitów i balustrad wykonać w sposób analogiczny na każdej kondygnacji.
- Szerokość zabudowy szachtów instalacyjnych dostosować do stanu istniejącego. Odpowiednio dobrać szerokości drzwiczek rewizyjnych, np. systemowych typu KARWASZ wg schematu poniżej.



- Szczegóły rozwiązań budowlanych - patrz opis techniczny.
- Na potrzeby uzyskania zaświadczenia administracyjnego stworzono równoległe opracowanie dodatkowe, obejmujące wyłącznie roboty podlegające zgłoszeniu, tj. remont i przebudowę portali oraz docieplenie ścian cokołowych.

RZUTY KLATKI SCHODOWEJ nr 3 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA GRAMA 85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 108		
Inwestycja: Remont klatek schodowych budynku mieszkalnego wielorodzinnego, remont i przebudowa (zamknięcie) portali wejściowych, docieplenie ścian cokołowych oraz remont nawierzchni utwardzonych, na nieruchomości przy ul. Kąkolowej 5 w Bydgoszczy	Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa KĄKOŁOWA 5 85-811 Bydgoszcz, ul. Kąkolowa 5	
Stadium : PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ARCH.-BUDOWLANA	
działki nr ewid.: 77/1 i 77/2 obręb: 482	Data: 10 lutego 2024	Rys. nr 4
projektant: mgr inż. arch. Aleksandra Graczyk	upr. bud. nr WBPP-NB-7210/101/84 specj. architekt. w zakresie pełnym	