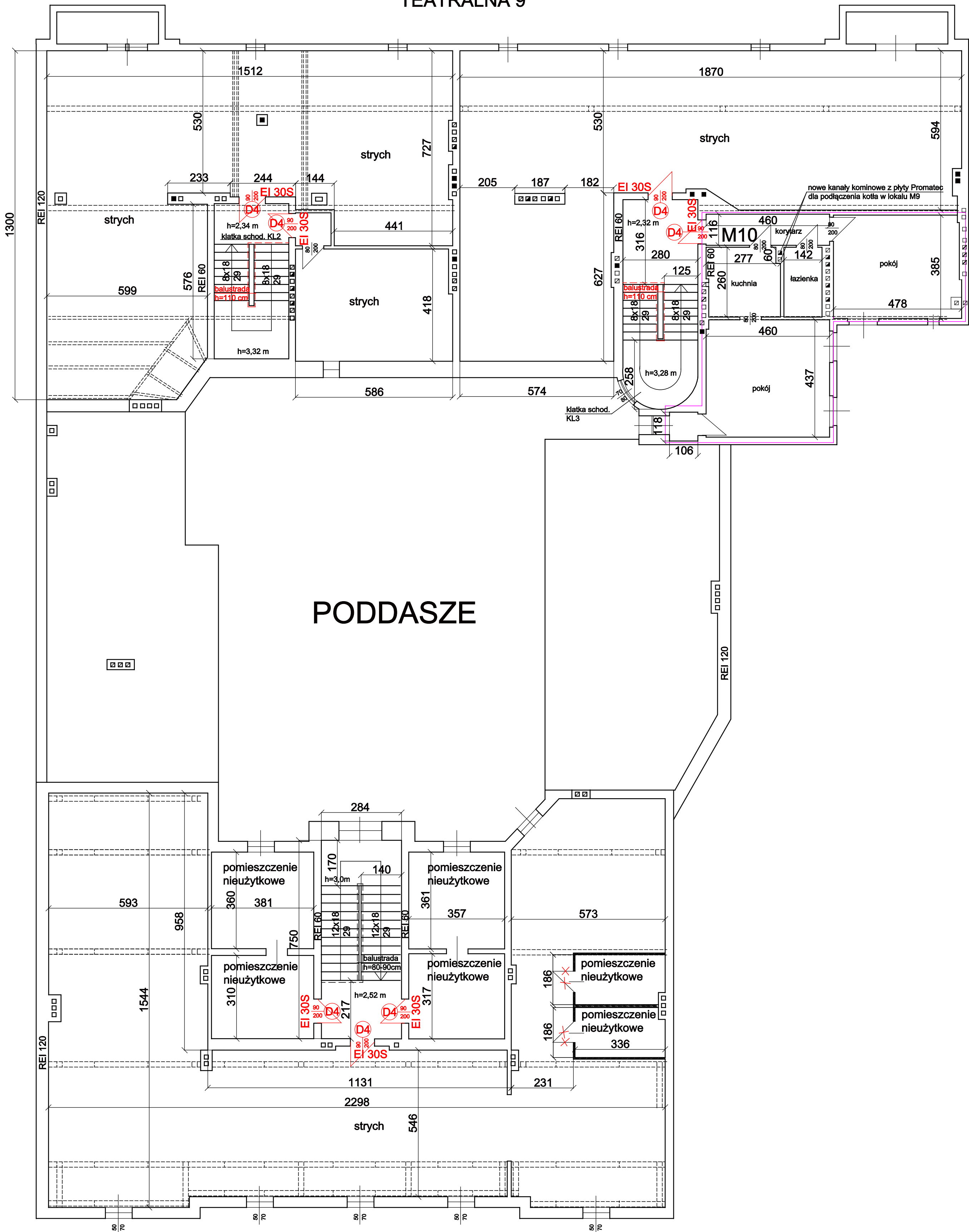


TEATRALNA 9



WARSZAWSKA 6

UWAGA:

1. W miejsce istniejących drzwi z klatek schodowych na poddasze wstawić dymoszczelne drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI 30S
2. Rozebrać ścianki działowe wraz z drzwiami pomieszczeń nieużytkowych
3. Przeprowadzić kanały wentylacyjny i spalinyowy przez kuchnię w mieszkaniu M10
4. Rozebrać sufit klatki schodowej w celu odsłonięcia krokwi drewnianych oraz deskowania dachu. Zamontować stalową konstrukcję wsporczą dachu w miejscu lokalizacji klapy dymowej. Kolidujące z planowaną klapą krowie przyciąć i zamocować do konstrukcji stalowej. Zamocować drewniane wymiany w obszarze krawędzi otworu pod klapę dymową. Zamocować poniżej konstrukcji wsporczej stelaż metalowy pod płyty g-k, wprowadzić izolację z wełny mineralnej gr. 25 cm w przestrzeń ponad stelażem metalowym, zamontować płyty g-k do stelażu, obrobić pokrycie dachowe w miejscu kołnierza klapy, obudować powstały otwór w dachu płytą g-k od strony klatki schodowej.
5. Skuć tynk na deskowaniu pełnym dachu od wewnątrz na strychu przy klatce KL2
6. Zabezpieczyć konstrukcję dachu powłokami malarskimi do stopnia nierozprzestrzeniania ognia

wyburzenia

Temat:

Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku przy ul. Warszawskiej 6/ Teatralnej 9 w Katowicach wraz z kompleksowym remontem klatek schodowych od strony ulicy Teatralnej

Tytuł rysunku:	<b>RZUT PODDASZA</b> skala: 1:100	projektował: Bernard Łopacz upr. 17181/OP	
		sprawił: Piotr Bykowski upr. OKK/UpB/07704	
Biuro projektów:	PROJEKT B ADAM KROK PROJEKT BUDOWLANE I NADZÓR	opracował: Adam Krok	
Etap projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Data: 06.2018r.
Inwestor:	Miasto Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		rys. nr: <b>A-12</b>