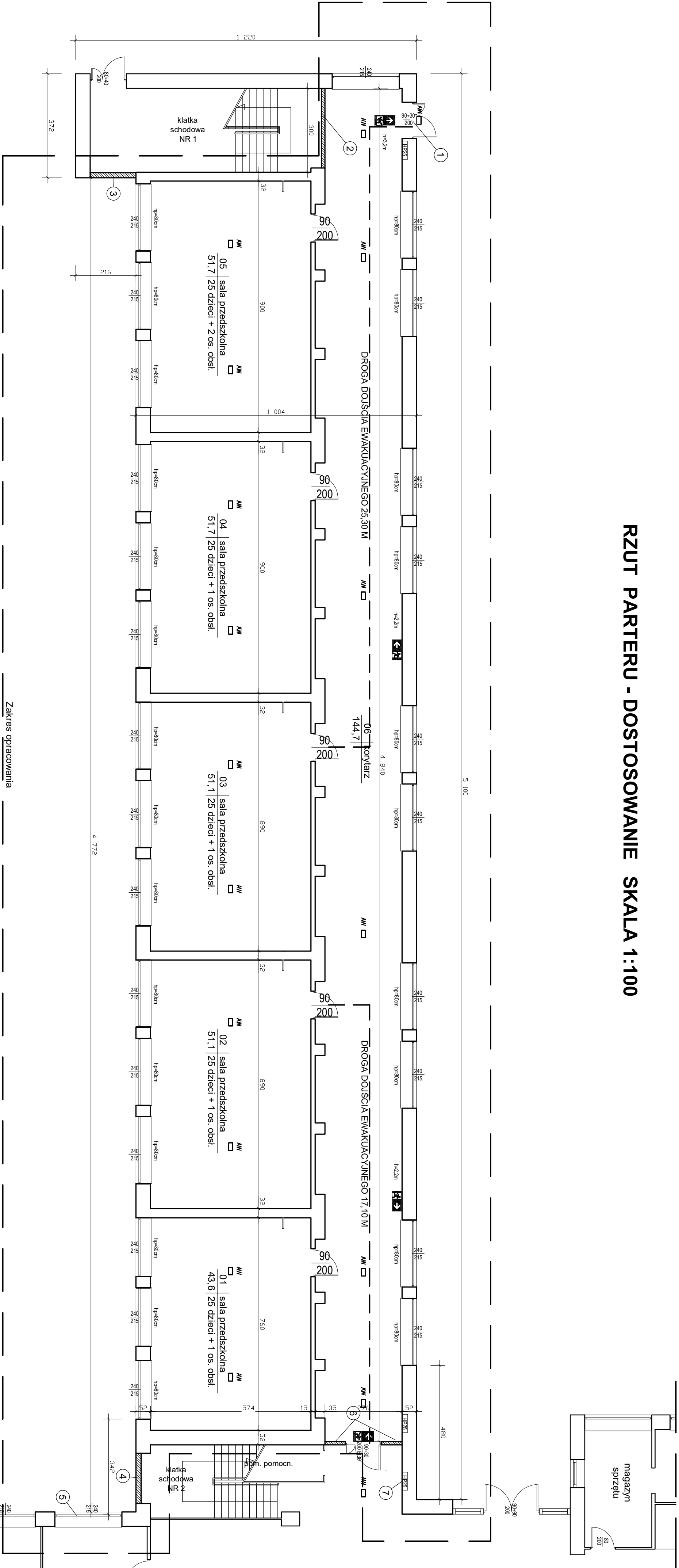


RZUT PARTERU - DOSTOSOWANIE SKALA 1:100



UWAGI BUDOWLANO-INSTALACYJNE DOTYCZĄCE OCHRONY P.POŻ W PARTERZE OBIEKTU

- Całkowita powierzchnia użytkowa obiektu - 2921,90 m²
- Kubatura całkowita obiektu - 12210,00 m³
- Wysokość obiektu - 8,65 m
- Powierzchnia kondygnacji - 1358,90 m²
- Powierzchnia strefy ZLI (po wydzieleniu) - 393,90 m²
- Klasifikacja budynku - niski N
- Długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym dojściu - nie występuje
- Długość dojścia ewakuacyjnego przy dwóch dojściach - 25,30 m
- Minimalna ilość środków gaśniczych zawartego w podręcznym sprzęcie gaśniczym - 4 lub 6 kg albo 6 lub 9 dm³
- Maksymalna długość dojścia do podręcznego sprzętu gaśniczego - 23,8 m
- Oddzielenia przeciwpożarowe:
- ściany oddzielające strefę ZLI od pozostałej cz. budynku: klasa odporności ogniowej REI60,
- stropy oddzielające strefę ZLI od pozostałej cz. budynku: klasa odporności ogniowej REI60,
- drzwi stanowiące zamknięcie otworu w ścianie oddzielania przeciwpożarowego: klasa odporności ogniowej EI30.
- Instalacje gaśnicze i zabezpieczające:
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa - występuje w postaci dwóch hydrantów 25 z węzłem pólstwowym o długości 30 m,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu - występuje w strefie ZLI,
- oświetlenie awaryjne - występuje na drodze ewakuacyjnej.

1. Wymiana drzwi zewnętrznych ewakuacyjnych z istniejących na drzwi o szer. 120cm i nieblokowanym skrzydle szer. min.90 cm
2. Wykonanie barier ogniowej REI60 między klatką schodową nr 1 i korytarzem 06
3. Zamurowanie ściany z łuksterów w części klatki schodowej nr 1 na wysokości parteru w części przylegającej do zewnętrznej ściany sal przedszkolnych (do wysokości zapewniającej wymiar pasa międzykondygnacyjnego)
4. Zamurowanie ściany z łuksterów na wysokości parteru w części klatki schodowej nr 2 na przedłużeniu ze ścianą zewnętrzną sal przedszkolnych (do wysokości zapewniającej wymiar pasa międzykondygnacyjnego)
5. Wymiana okna w pomieszczeniu pomocniczym za klatką schodową nr 2 na okno o EI 60

6. Wykonanie bariery ogniowej REI60 między korytarzem 06 i halliem głównym budynku wraz z drzwi EI30 o szer. 120cm i nieblokowanym skrzydłem szer. min. 90cm wyposażonym w samozamykacz
7. Montaż nowego hydrantu wewn. 025 z węzłem pólstwowym w hallu głównym budynku
8. Montaż autonomicznych opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oraz znaków ewakuacyjnych
9. Montaż gaśnic przy szafkach hydrantowych
10. Podniesienie odporności ogniowej przepustów instalacyjnych co do EI60

- Hydrant wewnętrzny 25**
- Oprawy awaryjne ewakuacyjne kierunkowe z modułem awaryjnym i baterią. Oprawy wyposażone w piktogram. Czas pracy autonomicznej 1 godzina.**
- Oprawy awaryjne ewakuacyjne z modułem awaryjnym i baterią. Czas pracy autonomicznej 1 godzina.**

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM			
TEL. 727622896			
Investor:	Szkoła Podstawowa Nr 3 z Zespołem Szkolno-Przedszkolnym ul. Konopnickiej 2, 11-440 Reszel		
Tytuł:	Dostosowanie do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 z Zespołem Szkolno-Przedszkolnym przy ul. Konopnickiej 2 w Reszlu działka nr 3-30		
Temat:	Rzut parteru - dostosowanie		
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 208789OL		
Skala:	1:100	Data:	03.2017.
		Nr rys.	4.