

Przedszkole Publiczne nr 5 w Brzegu,
ul. Bohaterów Monte Casino 1
49 - 300 Brzeg

Piwnica - I Strefa Pożarowa (PM) - powierzchnia 581,59 m²
(z wyłączeniem rozdzielni głównej prądu)

roboty do wykonania:

- wymiana drzwi do pom. techn. na EI30
- wymiana drzwi w klatce K1 - prawe 90/200 EI60S₂₀₀,
- wymiana drzwi w klatce K2 - prawe 90/200 EI60S₂₀₀, lewe 2 szt. 80/200 EI60S₂₀₀
- montaż drzwi/klapy do windy EI60
- zabezpieczenie wlotów wentylacyjnych - klapy odcinające EI120
- zabezpieczenie przepustów instalacyjnych w stropie nad piwnicą do klasy odporności EI120
- montaż hydrantu HP 25

Rozdzielnia główna prądu - powierzchnia 5,74 m² II Strefa Pożarowa

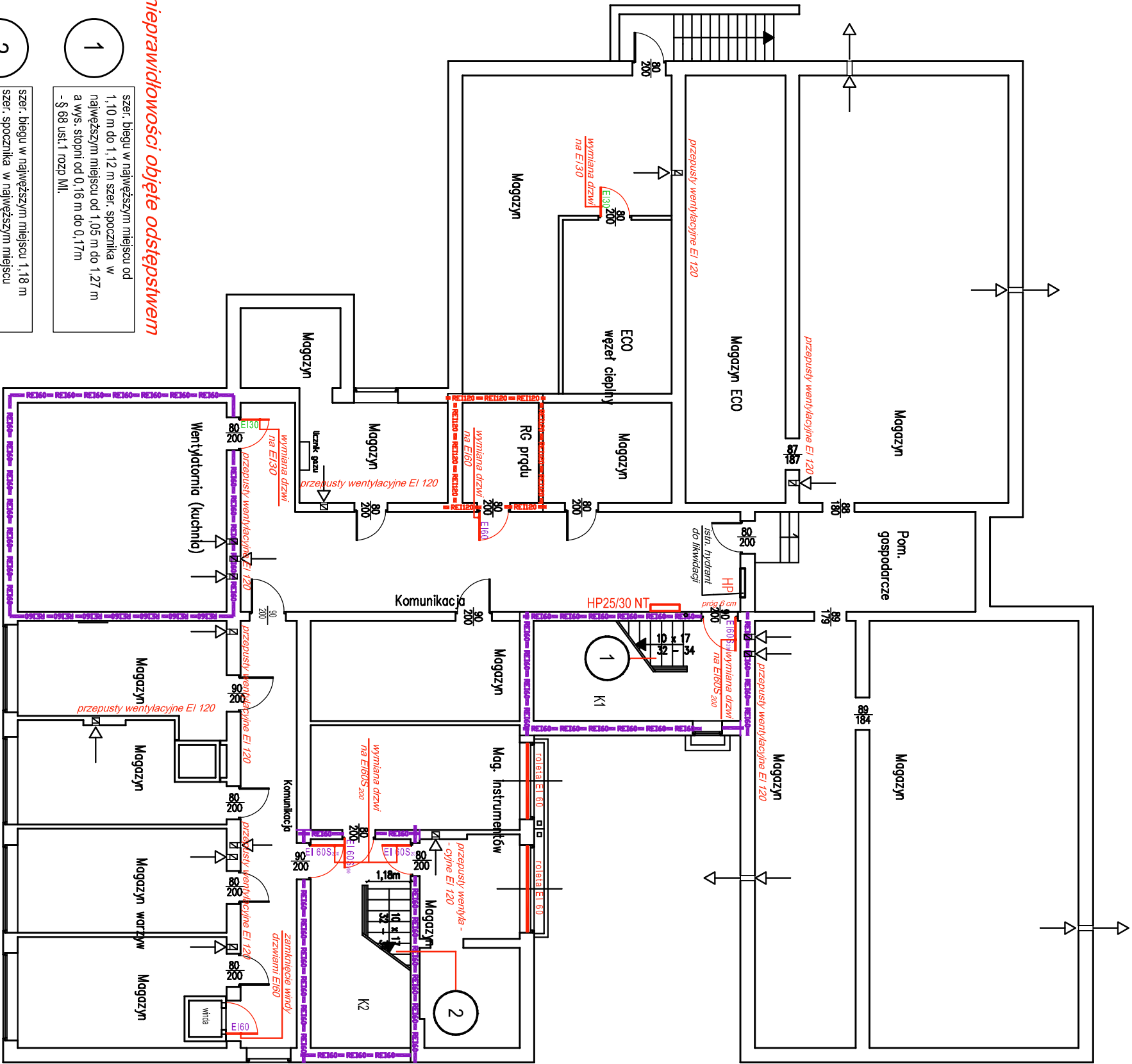
- roboty do wykonania
- wymiana drzwi do RG na EI 60 - 90/200
 - przepusty instalacyjne i wentylacje zabezpieczone w klasie EI120

UWAGA

- obiekt zostanie wyposażony w:
- instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych o natężeniu oświetlenia co najmniej 5lx
 - instalację adresowalnego systemu sygnalizacji pożarowej
 - system oddymiania klatek schodowych K1 i K2 w oparciu o klapy oddymiające oraz samoczynnie otwierające się w przypadku pożaru drzwi zewnętrzne
 - instalację hydrantów 25 z węzłami pódsztynnymi
 - wszystkie progi w budynku o wys.powyżej 2 cm zostaną oznakowane taśmą ostrzegawczą
 - oznakowania ewakuacyjne (zgodnie z normą PN/N-01256/05) i gaśnice zgodnie § 33 Dz.U.2023.0.822t.j.

LEGENDA:

- przegroda o klasie odporności ogniowej REI120
- przegroda o klasie odporności ogniowej REI60
- przegroda o klasie odporności ogniowej EI30
- drzwi dymoszczelne o kl.odporności ogn. EI 60 i EI 30 zgodnie z opisem na rysunku
- drzwi objęte wymianą bez wymagań odporności ogniowej samozamykacz
- wyburzenia
- hydranty projektowane: piwnica - HP25/30 PT
- kondygnacje parteru i piętra - HP25/30NT



nieprawidłowości objęte odstępstwem

- szer. biegu w największym miejscu od 1,10 m do 1,12 m szer. spocznika w największym miejscu od 1,05 m do 1,27 m a wys. stopni od 0,16 m do 0,17m - § 68 ust.1 rozp. MI.
- szer. biegu w największym miejscu 1,18 m szer. spocznika w największym miejscu 1,15 m a wys. stopni od 0,16 m do 0,17m - § 68 ust.1 rozp. MI.
- szer. biegu wynosi 1,0 m , szer. spocznika 1,25 m a wys. stopni 0,17 m - § 68 ust.1 rozp. MI.
- brak odporności ogniowej EI60 - § 249 ust.6 rozp. MI.
- szer. drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku wynosi 0,92m (wejście gł) i 0,97m (wejście od pld-wsch.) - § 239 ust. 4 rozp. MI.
- szer. drzwi ewak. z klatki K2 wynosi 0,9m - § 239 ust. 4
- Szerokość stopni schodów zewnętrznych wynosi 0,33 m - co jest niezgodne z § 69 ust. 5 rozp. MI.
- Szerokość stopni schodów zewnętrznych wynosi 0,33 m - co jest niezgodne z § 69 ust. 5 rozp. MI.
- szer. schodów zewnętrznych wynosi 0,97m - § 68 ust. 3

Przebudowa budynku w celu dostosowania obiektu do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej

Rzut piwnic skala 1 : 100

projektanta projektanta			
T.Graf		Mikolaj Poluszyński	
Nazwa obiektu budowlanego:		45-027 OPOLĘ, UL. OSMANŃCZYKA 16	
Tytuł rysunku:		Przedszkole Publiczne nr 5 w Brzegu	
Inicjał i nazwisko projektanta		mgr inż. arch. Joanna Wojakowska	
numer uprawnień budowlanych		8/82OP	
DATA SPORZĄDZENIA:		PAŹDZIERNIK 2023	
Inicjał i nazwisko proj. sprawdzającego		mgr inż. arch. Bożena Wojakowska	
numer uprawnień budowlanych		27/80OP	
DATA SPRAWDZENIA:		PAŹDZIERNIK 2023	
		skala rysunku	
		1:150	
		numer rysunku:	
		A- 2	