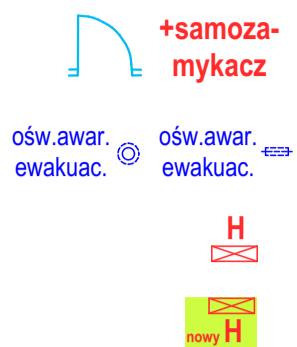


5. piwnica SEGMENT E

zabezpieczenie od spodu stropu do klasy REI60
1xGKF 15 mm w systemie
dającym zabezpieczenie REI60

Dopuszcza się zmianę technologii zabezpieczenia stropu do
klasy REI60 - na inne rozwiązanie
- pod warunkiem potwierdzenia dokumenami,
przedstawionymi przez Wykonawcę,
uzyskanie klasę odporności pożarowej stropu REI60

WE WSZYSTKICH POM. KOND. PODZIEMNEJ
- uszczelnienie wszystkich przejść
instalacyjnych przechodzących przez strop
i ścian kondygnacji podziemnej
do klasy min. EI60
klapy odcinające na kanałach went./klimatyz.
i zaworach odcinających - do klasy min. EIS60



drzwi istniejące, prowadzące na korytarz i klatki schodowe
wyposażone w samozamykacz

oświetlenie awaryjne - ewakuacyjne
punktowe i kierunkowe

hydrant ścienny - PROJ. W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO

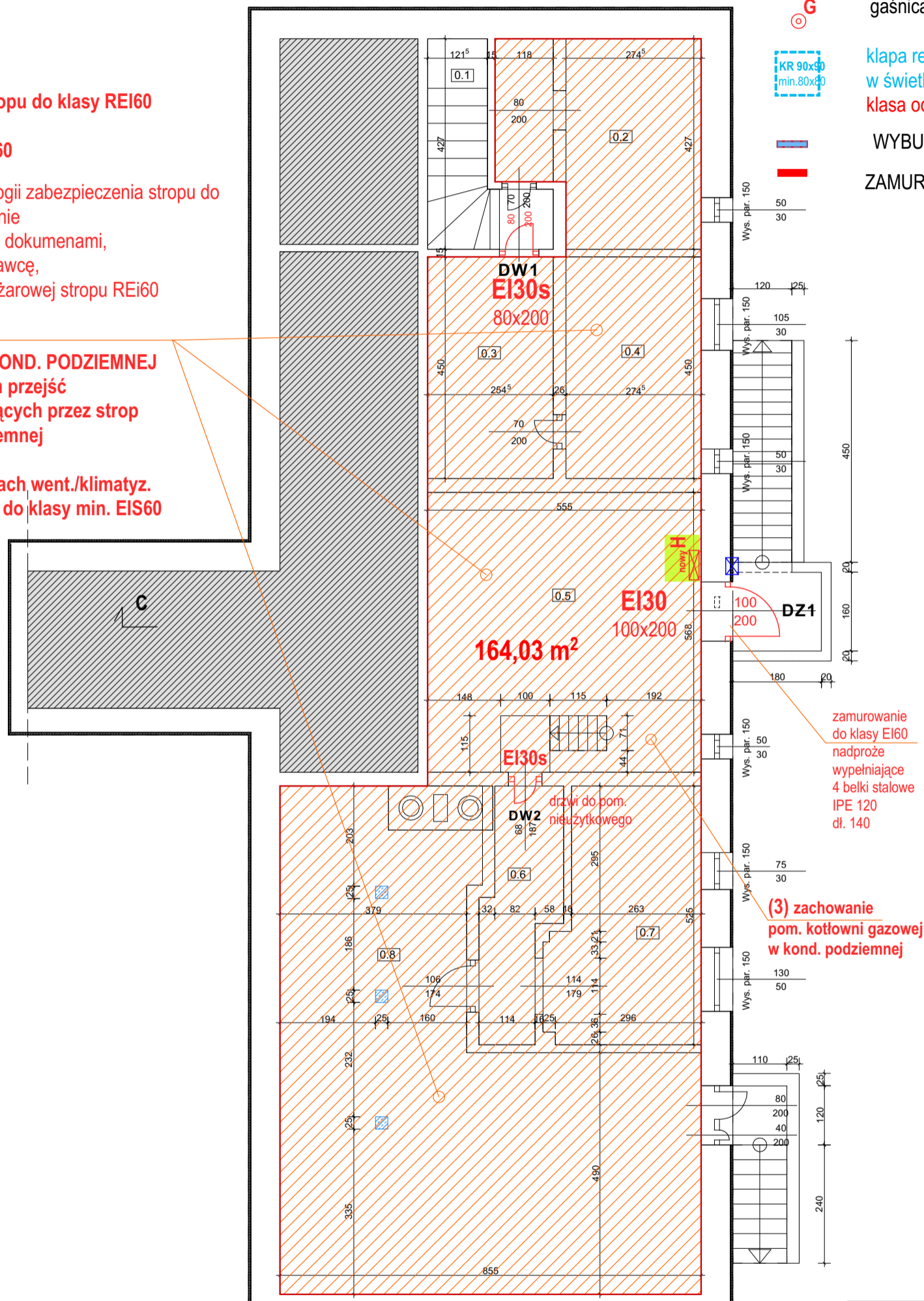
hydrant ścienny - PROJ. NOWY

gaśnica istn.

klapa rewizyjna 90x90
w świetle 85x85, min. 80x80
klasa odporności p-poż EI60

WYBURZENIA

ZAMUROWANIA



zamurowanie
do klasy EI60
nadproże
wypełniające
4 belki stalowe
IPE 120
dł. 140

(3) zachowanie
pom. kotłowni gazowej
w kond. podziemnej

UWAGA: Zabezpieczenia p-poż zaprojektowane na podstawie ekspertyzy i 3 odstępstw Komendanta Straży Pożarnej

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Rysunki należy czytać łącznie z częścią opisową projektu oraz wszystkimi opracowaniami branżowymi.
3. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż., bhp oraz posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
4. Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru.
5. Należy stosować kierunki otwierania drzwi zgodnie z rzutami. Wszelkie zmiany kierunku otwierania drzwi bezwzględnie uzgodnić z głównym projektantem.
6. Wszystkie drzwi o wymaganej klasie odporności ogniowej lub dymoszczelności wyposażać w samozamykacz, zgodnie z zestawieniem drzwi projektowanych ppoż. rys.

ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWE			
Rysunek zamienny - 15.03.2023			
SZKOŁA _ 62-051 WIRY, gm. Komorniki			
ul. Szreniawskiej 6, dz. 692/4			
Gmian Komorniki, ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki			
PROJ. ARCHITEKTON.-BUDOWLANY _ TECHNICZNY			
ARCHITEKTURA			
PIWNICA_segment 5			
opracował:	arch. PIOTR FIUK	skala:	1:100
upr.	53/Sz/2000	data:	08-10.2022
			15.03.2023
			RYS. 03