


ISTNIEJĄCE ŚCIANY

ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO DEMONTAŻU

 PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE  
PROJEKTOWANE WYPEŁNIENIA

— — — — —  OBRYS WYDZIELONEGO POMIESZCZENIA  
OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

istn. ściana nośna, murowana z bloczków ceramicznych – drążonych (grupa 2 elementów murowych) (gr. 30cm) na zaprawie cement.-wapiennej – spełnia wymagania dla klasy odporności ogniowej REI120 wg PN-EN\_1996-1-2

okno osłonić od wew. – 2 x płyty G-K (p-poż) + uszczelnienie pianką p-poż / masą uszczelniającą ogniochronną (w wykonaniu – EI60 – zgodnie ze specyfikacją wykonania przyjętego systemu – np. Siniat, Rigips)

proj. pas izolacji termicznej z materiału niepalnego  
o szerokości 260 cm  
i klasie odporności ogniowej EI60

projektowany zestaw  
hydroforowy typu ZH-W  
BART +OBT/ZEM-WI w  
wykonaniu naściennym wg.  
odrębnego opracowania

0/1 pom. techniczne (hydrof.)  
6.71m<sup>2</sup> gres

Kabel zasilający ognioodporny NHXH 0,6/1kV  
FE180/E90 do proj. zespołu hydroforowego  
- z istn. rozdzielnicą głównej budynku wg.  
odrębnego opracowania

istn. ściany murowane działowe (nienośne) obustronnie tynkowane z cegieł ceramicznych – dziurawka (drążenia poziome, grupa 4 elementów murowych, grubości. 15cm) – spełniają wymagania dla klasy odporności ogniowej EI120 wg PN-EN\_1996-1-2

demontaż istn. drzwi aluminiowych – montaż w istniejącym otworze drzwi w klasie odporności ogniowej EI60 – szerokość drzwi w świetle min.80cm

mate

7

# RZUT I KONDYGNACJI (pom. podtrybunia)

## stan projektowany skala 1:50

1. Proj. wypełnienie ścian murowanych (w celu wydzielenia p-poż. pomieszczenia) gr.12cm - bloczki z bet. komórkowego. Ścianę należy doprowadzić do stropu (trybun) usuwając na fragmencie docieplenie z płyt, z wełny mineralnej 18cm. Po wykonaniu domurowania uzupełnić docieplenie stropu wełną gr 18
2. Projektowane ściany zakotwić do ścian istniejących za pomocą łączników stalowych L w rozstawie co ok. 50cm.
3. Między proj. ścianą murowaną a stropem pozostawić szczelinę gr. 20-30mm, którą należy uszczelnić masą uszczelniającą ogniochronną o odporności ogniowej jak dla danej ściany. .
4. Powierzchnia ściany z pustaków ceramicznych drażnionych, powyżej 320cm - nieotynkowana - fragment ściany należy otynkować i przygotować pod malowanie, malować farbą zmywalną (lateksową)
5. Powierzchnia ścian żelbetowych, powyżej 320cm - nieotynkowana - fragment ściany należy otynkować i przygotować pod malowanie, malować farbą zmywalną (lateksową)
6. Powierzchnię proj. murowanych ścian wew. pomieszczenia otynkować, szpachlować i pomalować (np. farba lateksowa)
7. Przejścia instalacyjne należy wykonać w klasie (EI) odporności pożarowej ścian

-	-	-
proj. inst. sanit:	mgr inż. Piotr Dziemianowicz	PDL/0147/P00S/09
proj. inst. elek:	mgr inż. Robert Arciszewski	PDL/0039/PW0E/05

</