

LEGENDA

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO DEMONTAŻU

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
PROJEKTOWANE WYPEŁNIENIAOBRYS WYDZIELONEGO POMIESZCZENIA
OBJĘTEGO OPRACOWANIEMod wewnątrz na przysłanianie okno zastosować folię matową
samoprzylepną przeznaczoną do aplikacji na oknachokno 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)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_1996-1-2proj. pas izolacji termicznej z materiału niepalnego
o szerokości 260 cm
i klasie odporności ogniowej EI60proj. nawiewnik
okienny 30m³/h0/1 pom. techniczne (hydrof.)
6.71m² proj. gresuszczelnienie pianką p-poż/masą
uszczelniającą ogniochronną EI60proj. otwór went. z przeciwpożarowym
zaworem odcinającym 125mm EI60 w
proj. osłonie okna z płyt GKkabel elektroenergetyczny ognioodporny,
bezhalogenowy NHXHH-EI180/E90 5x6 0,6/1kV z
trwałością izolacji 180 minut do proj. zespołu
hydroforowego – z istn. rozdzielniczy głównej RG budynku
wg proj. wykonawczego instalacji elektrycznychW celu wykonania odwodnienia pomieszczenia kratką ściekową należy usunąć warstwy posadzki
(6,71m²):
– gres (łącznie z cokołem ściennym)
– szlichtę betonową gr.7cm
– styropian gr. 10cm
– izolację z papy termozgrzewalnej
– częściowe wykucie betonu podkładowego (1m², gr. 10cm)
a następnie wykonać nowe warstwy posadzki (P1) z odpowiednim spadkiem warstwy
wierzchniej, wykończeniowej do proj. wpustu podłogowegoistn. ściany murowane działowe (nienośne) obustronnie tynkowane z cegieł
ceramicznych – dziurawka (drążenia poziome, grupa 4 elementów murowych,
grubość. 15cm) – spełniają wymagania dla klasy odporności ogniowej EI120 wg
PN-EN_1996-1-2demontaż istn. drzwi aluminiowych – montaż w istniejącym
otworze drzwi alu. w klasie odporności ogniowej EI60 –
szerokość drzwi w świetle przejścia min.80cmproj. otwór went. z
przeciwpożarowym zaworem
odcinającym 125mm EI120 w
istn. ścianie ponad otworem
drzwiowymRZUT I KONDYGNACJI (pom. podtrybunia)
stan projektowany skala 1:50

- UWAGI:
1. W celu wykonania odwodnienia pomieszczenia kratką ściekową należy usunąć warstwy posadzki (6,71m²), a następnie wykonać nowe warstwy posadzki (P1) z odpowiednim spadkiem do proj. wpustu podłogowego
 2. Proj. wypełnienie ścian murowanych (w celu wydzielenia p-poż. pomieszczenia) gr.12cm - bloczki z bet. komórkowego. Ścianę należy doprowadzić do płyty stropu (trybun) usuwając na fragmencie docieplenie z płyt, z wełny mineralnej. Następnie należy wykonać uszczelnienie w wykonaniu p-poż. na styku ściana strop oraz uzupełnić izolację z płyt z wełny mineralnej na stropie.
 3. Projektowane fragmenty ściany zakotwić do istniejących przegród (ściany, strop) za pomocą łączników stalowych systemowych.
 4. Między proj. ścianą murowaną a stropem pozostawić szczelinę gr. 20-30mm, którą należy uszczelnić masą uszczelniającą ogniochronną o odporności ogniowej jak dla danej ściany.
 5. powierzchnia ściany z pustaków ceramicznych drążonych, powyżej 320cm - nieotynkowana - fragment ściany należy otynkować i przygotować pod malowanie, malować farbą zmywalną (lateksową)
 6. powierzchnia ścian żelbetowych, powyżej 320cm - nieotynkowana - fragment ściany należy otynkować i przygotować pod malowanie, malować farbą zmywalną (lateksową)
 7. Powierzchnię proj. murowanych ścian wew. pomieszczenia otynkować, szpachlować i pomalować (np. farba lateksowa)
 8. Przejścia instalacyjne należy wykonać w klasie (EI) odporności pożarowej ścian

SANID Piotr Dziekiewicz
ul. Upalna 68/11, 15-668 Białystok
biuro@sanid.pl, tel. 508 289 229A2 Adam Wasilewski
15-111 Białystok, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 56/112
tel. 500 778 231, wasilewski.ada@gmail.com

NAZWA RYSUNKU:	RZUT I KONDYGNACJI	NR RYS:	A-01.
TEMAT:	Projekt wykonawczy. Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego pomieszczenia technicznego na pomieszczenie techniczne z zestawem hydroforowym	SKALA:	1:50
ADRES:	Część działki o nr ew. gr. 1995/3 położona w rejonie ul. 11 Listopada i ul. Wołodyjowskiego (obręb 11) w Białymstoku.	BRANŻA:	Architektura
INWESTOR:	Białostocki Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Włóknienna 4, 15-465 Białystok	SYMBOL:	A1
proj. architektura:	mgr inż. arch. Adam Wasilewski	DATA:	25.10.2021
-	-	Nr upraw:	Podpis
-	-	11/PD OKK/2011	-