



Ściany:

S₁ - uzupełnienie ściany analogiczne do stanu istniejącego o odporności pożarowej podanej na rysunku

gr. ściany istn.

S₁ - okładzina ppoż Promatec-H Promat lub równoważne REI 120

5cm

S₂ - okładzina ppoż Promatec-H Promat lub równoważne REI 120

2,5cm

S_{3a} - obudowa kanału REIS 120

32,5cm

błocznki betonowe

24cm

styrodur

8cm

tylny mineralny Drytex z powłoką akrylową Demandit Metallic w kolorze 203 Silver firmy Dryvit lub równoważny

0,5cm

S_{3b} - obudowa kanału REIS 120

12cm

błocznki betonowe

warstwy istniejące ściany szczytuowego

S_{3c} - obudowa kanału REIS 120

15,5cm

plyta Promatect-L500 lub równoważne

5cm

impregnat Promat-2000 lub równoważne

10cm

włna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne

tylny mineralny Drytex z powłoką akrylową Demandit Metallic w kolorze 203 Silver firmy Dryvit lub równoważny

0,5cm

S_{3d} - obudowa kanału REIS 120

32,5cm

plyta Promatect-L500 lub równoważne

4cm

włna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne

17cm

istniejąca ściana żelbetonowa szczytuowego

17cm

S₄ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60

12,5cm

2xplyta GKF

2x1,25cm

Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne

7,5cm

2xplyta GKF

2x1,25cm

S₅ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 60

12,5cm lub gr. ściany istn.

2xplyta GKF

2x1,25cm

Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne

7,5cm

2xplyta GKF

2x1,25cm

S₆ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 120

12,5cm

2xplyta GKF

2x1,25cm

Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne

7,5cm

2xplyta GKF

2x1,25cm

S₇ - ściana murowana z cegieł silikatowych na zaprawie M10 EI60

18cm

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

1,5 cm

ściana murowana z cegieł silikatowych SILKA lub równoważne

15cm

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

1,5 cm

S₈ - ściana murowana z cegieł silikatowych na zaprawie M10 EI60

18cm

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

1,5 cm

ściana murowana z cegieł silikatowych SILKA lub równoważne

15cm

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

1,5 cm

S₉ - ściana murowana z cegieł silikatowych na zaprawie M10 EI120

18cm

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

1,5 cm

ściana murowana z cegieł silikatowych SILKA lub równoważne

15cm

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

1,5 cm

S₁₀ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 30

12,5cm

2xplyta GKF

2x1,25cm

Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne

7,5cm

2xplyta GKF

2x1,25cm

UWAGI:

1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają poinformowania i zgody Projektanta.
2. Nadzór autorski nad pracami budowlanymi powinna sprawować osoba posiadająca stosowne uprawnienia budowlane.
3. Zmiany nieistotne w stosunku do projektu budowlanego wymagają poinformowania i zgody Projektanta oraz opracowania stosownych rysunków rewidycyjnych, a także wpisu do dziennika budowy przez osobę pełniącą nadzór autorski.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową oraz opisem technicznym.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
6. W przypadku stwierdzenia niezgodności lub błędów niezwłocznie powiadomić Projektanta.
7. Rozpatrywać rysunki wyłącznie z najnowszymi rewizjami.
8. Do realizacji przystąpić wyłącznie z kompletem dokumentacji projektu wykonawczego z jego rewizjami i aktualizacjami.
9. Wszystkie materiały użyte do wykonczenia wnętrza powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, wydane przez PZH.
10. Wszystkie materiały użyte do wykonczenia wnętrza powinny posiadać atesty świadczące o trudnopalności.

 ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80		 Proart studio Anna Dąbek - Kaszkowiak Jakub Potok 60-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 10 tel. 604 591 384	
INWESTOR		Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo	
OBJEKT		INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMNIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIÖNKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIÖNKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5, Obręb 0003, Niewka w gminie Puszczykowo	
NAZWA RYSUNKU		SKALA	REWIZJA
PRZEKRÓJ A-A		1:100	
			NR RYS.
			A-42
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Potok	NIP UPRAWNIEN	SPECIALNOŚĆ
WREŚLA	mgr inż. arch. Barbara Nowak	142/94/ZG	ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowiak	ABIT-417342-64/99	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT	BRANŻA	ARCHITEKTURA
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
POZNAŃ - 15 LIPCA 2024			