



#### Ściany:

S<sub>1</sub> - uzupełnienie ściany analogicznej do stanu istniejącego o odporności pożarowej podanej na rysunku

S<sub>1</sub> - okładzina ppoż Promatec-H Promat lub równoważne REI 120

S<sub>2</sub> - okładzina ppoż Promatec-H Promat lub równoważne REI 120

S<sub>3</sub> - obudowa kanału REIS 120

plyta Promatec-L500 lub równoważne

impregnat Promat-2000 lub równoważne

konstrukcja stalowa

wetna mineralna o gęstości 120 kg/m<sup>3</sup> np. Isover lub równoważne

tylny mineralny Drylex z powłoką akrylową Demanti Metalic

w kolorze 203 Silver firmy Dryvit lub równoważny

S<sub>4</sub> - obudowa kanału REIS 120

plyta Promatec-L500 lub równoważne

wetna mineralna o gęstości 120 kg/m<sup>3</sup> np. Isover lub równoważne

istniejąca ściana żelbetowa szybu windowego

S<sub>5</sub> - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60

2xplyta GKF

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

gr. ściany istn.

5cm

2,5cm

15,5cm

5cm

10cm

0,5cm

32,5cm

4cm

17cm

12,5cm

2x1,25cm

7,5cm

2x1,25cm

S<sub>1</sub> - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 60

2xplyta GKF

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

2xplyta GKF

S<sub>2</sub> - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 120

2xplyta GKF

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

2xplyta GKF

S<sub>3</sub> - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI 60

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

S<sub>4</sub> - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI 60

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

12,5cm lub gr. ściany istn.

2x1,25cm

7,5cm

2x1,25cm

12,5cm

2x1,25cm

7,5cm

2x1,25cm

18cm

1,5 cm

15cm

1,5 cm

18cm

1,5 cm

15cm

1,5 cm

18cm

1,5 cm

S<sub>1</sub> - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

18cm

1,5 cm

15cm

1,5 cm

S<sub>2</sub> - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 30

2xplyta GKF

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

2xplyta GKF

S<sub>3</sub> - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI 60

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE

PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKIE

PROJEKTOWANE OBUDOWY ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

Kond.	Pomieszczenie	Powierzchnia
p. VIII	kl. sch. K1	20,47 m <sup>2</sup>
	kl. sch. K2	21,17 m <sup>2</sup>
	komunikacja	17,45 m <sup>2</sup>
	komunikacja	19,64 m <sup>2</sup>
	komunikacja	75,81 m <sup>2</sup>
	prz. pożarowy K1	14,24 m <sup>2</sup>
	prz. pożarowy K2	29,40 m <sup>2</sup>
	prz. windy	9,53 m <sup>2</sup>
	razem	207,71 m <sup>2</sup>

#### UWAGI:

- Wszystkie zmiany w projekcie wymagają poinformowania i zgody Projektanta.
- Nadzór autorski nad pracami budowlanymi powinna sprawować osoba posiadająca stosowne uprawnienia budowlane.
- 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.
- Rysunki rozpatrywać wyłącznie z dokumentacją branżową oraz opisem technicznym.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności lub błędów niezwłocznie powiadomić Projektanta.
- Rozpatrywać rysunki wyłącznie z kompletem dokumentacji projektu wykonawczego z jego rewizjami i aktualizacjami.
- Wszystkie materiały użyte do wykonania wnętrza powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, wydane przez PZH.
- Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrza powinny posiadać atesty świadczące o trudnopalności.

 <b>ATELIER ARCHITEKTURY S.C.</b> Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80		 <b>Proart</b> STUDIO Anna Dąbek - Kaszkowski 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 ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIĘSIŃKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIĘSIŃKAMI, WRAZ Z NIEZBEDEYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Niewia w gminie Puszczykowo	
NADWA RYSUNKI:		SKALA	REWIZJA
		1:50	
		NR RYS.	
		A-38	
RZUT - PIĘTRO 8			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Potok	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
REZULT.	mgr inż. arch. Barbara Nowak	142/94/ZG	ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowski	ABIT-II-7342-64/09	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT	BRANŻA	ARCHITEKTURA
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
PODANIE: 15.10.2024			