



Ściany:

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

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

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

S_{3a} - obudowa kanału REIS 120
płyta Promatect-L500 lub równoważne impregnat Promat-2000 lub równoważne wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne tynk mineralny Drytex z powłoką akrylową Demandit Metallic w kolorze 203 Silver firmy Dryvit lub równoważny

S_{3a} - obudowa kanału REIS 120
płyta Promatect-L500 lub równoważne wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne istniejąca ściana żelbetowa szybu windowego

S₄ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60
2xpłyta GKF
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2xpłyta GKF

S₅ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60
2xpłyta GKF
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2xpłyta GKF

gr. ściany istn.

5cm

2,5cm

15,5cm

5cm

10cm

0,5cm

32,5cm

4cm

17cm

12,5cm

2x1,25cm

7,5cm

2x1,25cm

12,5cm lub gr. ściany istn.

2x1,25cm

7,5cm

2x1,25cm

S₆ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 120
2xpłyta GKF
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2xpłyta GKF

S₇ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI60
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową
ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

S₈ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI60
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową
ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

S₉ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową
ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

S₁₀ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 30
2xpłyta GKF
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2xpłyta GKF

12,5cm
2x1,25cm

7,5cm
2x1,25cm

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE

PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKIE

PROJEKTOWANE OBUDOWY ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

Zestawienie powierzchni użytkowych

Kond.	Pomieszczenie	Powierzchnia
p. X	kl. sch. K2	17,13 m2
	komunikacja	13,47 m2
	komunikacja	25,75 m2
	maszynownia W1 i W2	112,08 m2
	maszynownia W3 i W4	25,39 m2
	maszynownia W5	23,57 m2
	prz. pożarowy K2	5,83 m2
	razem	223,22 m2

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 rewizyjnych, a także wpisu do dziennika budowy przez osobę pełniącą nadzór autorski.
- Rysunki rozpatrywać łącznie 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 najnowszymi rewizjami.
- Do realizacji przystąpić 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 wykonania wnętrza powinny posiadać atesty świadczące o trudnościach palności.



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
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 Puszczykovo

OBJEKT

INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBEDNYMI PRZEBUDOWAMI
Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5, Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo

NAZWA RYSUNKU

RZUT - PIĘTRO 10

SKALA

REWIZJA

1:50

NR RYS.

A-40

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Jakub Potok

NR UPRAWNIEN

142/94/ZG

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA

PODPIS

KREŚLIŁ

mgr inż. arch. Barbara Nowak

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowiak

ABIT-11-7342-64/99

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJEKT

BRANŻA

ARCHITEKTURA

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

POZNAŃ - 15 LIPCA 2024