



Ściany:

S ₁ - uzupełnienie ściany analogicznej do stanu istniejącego o odporności pożarowej podanej na rysunku	gr. ściany istn.
S ₁ - okładzina ppoż Promatec-H Promat lub równoważne REI 120	5cm
S ₂ - okładzina ppoż Promatec-H Promat lub równoważne REI 120	2,5cm
S _{3a} - obudowa kanału REIS 120	15,5cm
plyta Promatech-L500 lub równoważne impregnat Promat-2000 lub równoważne konstrukcja stalowa	5cm
wetna mineralna o gęstości 120 kg/m ³ np. Isover lub równoważne tynk mineralny Drylex z powłoką akrylową Demanti Metalic w kolorze 203 Silver firmy Dryvit lub równoważny	10cm
S _{3b} - obudowa kanału REIS 120	32,5cm
plyta Promatech-L500 lub równoważne wetna mineralna o gęstości 120 kg/m ³ np. Isover lub równoważne istniejąca ściana żelbetowa szybu windowego	4cm 17cm
S ₄ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60	12,5cm
2xpłyta GKF	2x1,25cm
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne 2xpłyta GKF	7,5cm

S ₅ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 60	12,5cm lub gr. ściany istn.
2xpłyta GKF	2x1,25cm
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne 2xpłyta GKF	7,5cm
S ₆ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 120	12,5cm
2xpłyta GKF	2x1,25cm
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne 2xpłyta GKF	7,5cm
S ₇ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI60	18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	1,5cm
ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	15cm
S ₈ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI60	18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	1,5cm
ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	15cm

S ₉ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120	18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	1,5cm
ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	15cm
S ₁₀ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 30	12,5cm
2xpłyta GKF	2x1,25cm
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne 2xpłyta GKF	7,5cm
S ₁₁ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60	12,5cm
2xpłyta GKF	2x1,25cm
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne 2xpłyta GKF	7,5cm

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKIE
PROJEKTOWANE OBUDOWY ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

Kond.	Pomieszczenie	Powierzchnia
p. VI	kl. sch. K1	20,42 m ²
	kl. sch. K2	20,90 m ²
	komunikacja	17,57 m ²
	komunikacja	19,03 m ²
	komunikacja	63,19 m ²
	prz. pożarowy K1	14,39 m ²
	prz. pożarowy K2	29,01 m ²
	prz. windy	9,97 m ²
	razem	194,48 m ²

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 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 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 - 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 PRZEDSIENIÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIENIAMI, WRAZ Z NIEZBEDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Niewia w gminie Puszczykowo	
NAZWA RYSUNKU RZUT - PIĘTRO 6		SKALA 1:50 NR RYS. A-36	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Jakub Potok		NR UPRAWNIEN 142/94/ZG	
REZULTAT mgr inż. arch. Barbara Nowak		SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowski		PODPIS ABIT-6-7342-64/09	
STADIUM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
POZNAN - 15.LPCA.2024			