



Ściany:

- S₁ - uzupełnienie ściany analogicznej do stanu istniejącego o odporności pożarowej podanej na rysunku
- S₁ - okładzina ppoż Promatec-H Promat lub równoważne REI 120 5cm
- S₂ - okładzina ppoż Promatec-H Promat lub równoważne REI 120 2,5cm
- S_{3c} - obudowa kanału REIS 120 15,5cm
płyta Promatech-L500 lub równoważne impregnat Promat-2000 lub równoważne konstrukcja stalowa 5cm
- wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne tynk mineralny Drylex z powłoką akrylową Demanti Metalic w kolorze 203 Silver firmy Dryvit lub równoważny 10cm
- S_{3c} - obudowa kanału REIS 120 32,5cm
płyta Promatech-L500 lub równoważne wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne istniejąca ściana żelbetowa szybu windowego 4cm
17cm
- S₄ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60 12,5cm
2x płyta GKF 2x1,25cm
- Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 7,5cm

- S₅ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60 12,5cm lub gr. ściany istn. 2x1,25cm
- 2x płyta GKF 7,5cm
- Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2x płyta GKF 2x1,25cm
- S₆ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 120 12,5cm
płyta Promatech-L500 lub równoważne impregnat Promat-2000 lub równoważne konstrukcja stalowa 5cm
- wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne tynk mineralny Drylex z powłoką akrylową Demanti Metalic w kolorze 203 Silver firmy Dryvit lub równoważny 10cm
- S₇ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI60 18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową 1,5 cm
- ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne 15cm
- tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową 1,5 cm
- S₈ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI60 18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową 1,5 cm
- ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne 15cm
- tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową 1,5 cm

- S₉ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI120 18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową 1,5 cm
- ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne 15cm
- tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową 1,5 cm
- S₁₀ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 30 12,5cm
2x płyta GKF 2x1,25cm
- Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 7,5cm
- 2x płyta GKF 2x1,25cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKIE
- PROJEKTOWANE OBUDOWY ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

Zestawienie powierzchni użytkowych		
Kond.	Pomieszczenie	Powierzchnia
p. VII	kl. sch. K1	20,47 m ²
	kl. sch. K2	21,17 m ²
	komunikacja	17,32 m ²
	komunikacja	19,56 m ²
	komunikacja	59,18 m ²
	prz. pożarowy K1	14,27 m ²
	prz. pożarowy K2	29,40 m ²
	prz. windy	10,03 m ²
razem		191,40 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 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 PRZEDSIENIOW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIENIAMI, WRAZ Z NIEZBEDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Niewka w gminie Puszczykowo	
NADZORCA RYSUNKU		SKALA	REWIZJA
RZUT - PIĘTRO 7		1:50	
		NR RYS.	
		A-37	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Potok	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
WYKONAŁ	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	
POZNAŃ - 15 LIPCA 2024			