



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 ₃ - obudowa kanału REIS 120	15,5cm
płyta Promatec-L500 lub równoważne impregnat Promat-2000 lub równoważne konstrukcja stalowa	5cm
wełna 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 ₄ - obudowa kanału REIS 120	0,5cm
płyta Promatec-L500 lub równoważne wełna mineralna o gęstości 120 kg/m ³ np. Isover lub równoważne istniejąca ściana żelbetowa szybu windowego	32,5cm
S ₅ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60	4cm
2xpłyta GKF	17cm
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

S₆ - 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

S₇ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 120
2xpłyta GKF
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2xpłyta GKF

S₈ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 120
2xpłyta GKF
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2xpłyta GKF

S₉ - 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

S₁₀ - 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

S₁₁ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 120
2xpłyta GKF
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2xpłyta GKF

S₁₂ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 120
2xpłyta GKF
Profil systemowy np. Rigips CW/UW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2xpłyta GKF

S₁₃ - 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

S₁₄ - ściana murywana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120
18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową
2xpłyta GKF
ściana murywana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

S₁₅ - ściana murywana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120
18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową
2xpłyta GKF
ściana murywana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

S₁₆ - ściana murywana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120
18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową
2xpłyta GKF
ściana murywana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

S₁₇ - ściana murywana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120
18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową
2xpłyta GKF
ściana murywana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

S₁₈ - ściana murywana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120
18cm
tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową
2xpłyta GKF
ściana murywana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową

Zestawienie powierzchni użytkowych		
Kond.	Pomieszczenie	Powierzchnia
p. V	kl. sch. K1	20,30 m ²
	kl. sch. K2	21,06 m ²
	komunikacja	17,59 m ²
	komunikacja	19,44 m ²
	komunikacja	60,19 m ²
	prz. pożarowy K1	14,75 m ²
	prz. pożarowy K2	27,27 m ²
	prz. windy	9,96 m ²
	razem	190,56 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, Niewka w gminie Puszczykowo	
NADWA RYSUNKI:		SKALA	REWIZJA
RZUT - PIĘTRO 5		1:50	
		NR RYS.	
		A-35	
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	
POZNAŃ - 15.04.2024			