



Ściany:
S₁ - uzupełnienie ściany analogiczne 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 płyta Promatec-L500 lub równoważne impregnat Promat-2000 lub równoważne konstrukcja stalowa	15,5cm 5cm
wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne	10cm
tylny mineralny Dryflex z powłoką akrylową Demanidit Metallic w kolorze Silver firmy Dryvit lub równoważny	0,5cm
S ₄ - obudowa kanału REIS 120 płyta Promatec-L500 lub równoważne wełna mineralna o gęstości 120 kg/m³ np. Isover lub równoważne istniejąca ściana żelbetowa sztybu windowego	32,5cm 4cm 17cm
S ₅ - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60 2x płyta GKF Profil systemowy np. Rigips CW/UV 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2x płyta GKF	12,5cm 2x1,25cm 7,5cm 2x1,25cm

S ₆ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 60 2x płyta GKF Profil systemowy np. Rigips CW/UV 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2x płyta GKF	12,5cm 2x1,25cm 7,5cm 2x1,25cm
S ₇ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 120 2x płyta GKF Profil systemowy np. Rigips CW/UV 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2x płyta GKF	12,5cm 2x1,25cm 7,5cm 2x1,25cm
S ₈ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI180 18cm tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm
S ₉ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI180 18cm tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm
S ₁₀ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI180 18cm tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm

S ₁₁ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120 18cm tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm
S ₁₂ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120 18cm tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm
S ₁₃ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120 18cm tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm
S ₁₄ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120 18cm tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm
S ₁₅ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI120 18cm tylny gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm

Kond.	Pomieszczenie	Powierzchnia
p. I	dyżurka	16,27 m²
	kl. sch. K1	20,22 m²
	kl. sch. K2	20,68 m²
	komunikacja	11,79 m²
	komunikacja	17,60 m²
	komunikacja	19,27 m²
	komunikacja	88,28 m²
	prz. pożarowy K1	14,81 m²
	prz. pożarowy K2	27,49 m²
	prz. windy	10,25 m²
	sekretariat	20,78 m²
	razem	267,44 m²

- UWAGI:
- Wszystkie zmiany w projekcie wymagają poinformowania i zgody Projektanta.
 - Nadzór autorski nad pracami budowlanymi powinna sprawować osoba posiadająca stosowne uprawnienia budowlane.
 - Zmiany niesłowne w stosunku do projektu budowlanego wymagają poinformowania i zgody Projektanta oraz opracowania stosownych rysunków rewidzanych, 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 wykończenia 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 trudnościach.

ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 10 tel. 604 991 384		Proart Anna Dąbek - Kaszkowiak 60-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 10 tel. 604 991 384	
INWESTOR: Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowie			
OBJEKT: INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMNIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRĄZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowie, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowie			
NAZWA RYSUNKU: RZUT - PIĘTRO 1		SKALA: 1:50	REWIZJA: A-31
PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Jakub Potok	WSP. UPRAWNIEN.: 142/94/Z23	SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	PODPIS: [Signature]
KREŚCIŁ: mgr inż. arch. Barbara Nowak			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowiak	ABIT-18-7342-64499	ARCHITEKTURA	
STADIUM: PROJEKT	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
POZNAŃ - 15 LUTY 2024			