



Ściany: S - 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 Promatect-L500 lub równoważne inpregnat Promat-2000 lub równoważne konstrukcja stalowa	15,5cm 5cm		
włna mineralna o gęstości 120 kg/m ³ np. Isover lub równoważne tylnik mineralny Drymat z powłoką akrylową Demandi Matelic	10cm 0,5cm		
S ₃ - obudowa kanału REIS 120 płyta Promatect-L500 lub równoważne włna mineralna o gęstości 120 kg/m ³ np. Isover lub równoważne istniejąca ściana żelbetowa sztywno widnowego	32,5cm 4cm 17cm		
S ₄ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 60 Zpłyta GKF Profil systemowy np. Rigips CWUW 75 Ultrastrz z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne	12,5cm 2x1,25cm 7,5cm 2x1,25cm		

S ₅ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 60 Zpłyta GKF Profil systemowy np. Rigips CWUW 75 Ultrastrz z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne	12,5cm 2x1,25cm 7,5cm 2x1,25cm		
S ₆ - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 120 Zpłyta GKF Profil systemowy np. Rigips CWUW 75 Ultrastrz z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-plyta lub równoważne	12,5cm 2x1,25cm 7,5cm 2x1,25cm		
S ₇ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 E10 REI60 tylnik gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tylnik gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm		
S ₈ - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 REI60 tylnik gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tylnik gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5cm 15cm 1,5cm		

Zestawienie powierzchni użytkowych		
Kond.	Pomieszczenie	Powierzchnia
p. 0	kl. sch. K1	21,53 m ²
	kl. sch. K2	21,17 m ²
	komunikacja	11,19 m ²
	komunikacja	13,80 m ²
	komunikacja	84,86 m ²
	komunikacja OIOM	22,14 m ²
	komunikacja SOR	18,56 m ²
	prz. pożarowy K1	14,09 m ²
	prz. pożarowy K2	28,61 m ²
	prz. windy	9,61 m ²
	razem	245,56 m ²

- UWAGI:
1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają poinformowania i zgody Projektanta.
 2. Nadzór autorski nad pracami budowlanymi powinna sprawować osoba posiadająca stosowne uprawnienia budowlane.
 3. 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.
 4. Rysunki rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową oraz opisem technicznym.
 5. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 6. W przypadku stwierdzenia niezgodności lub błędów niezwłocznie powiadomić Projektanta.
 7. Rozpatrywać rysunki wyłącznie z najnowszymi rewizjami.
 8. Do realizacji przystąpić wyłącznie z kompletem dokumentacji projektu wykonawczego z jego rewizjami i aktualizacjami.
 9. Wszystkie materiały użyte do wykonania wnętrza powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, wydane przez PZH.
 10. Wszystkie materiały użyte do wykonania wnętrza powinny posiadać atesty świadczące o trwałości i niezgodności.

ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Białą 14E/12 tel. 604 98 92 80		Proart Anna Dąbek - Kaskonik 60-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 10 tel. 604 591 384	
ANALIZA		Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykovo	
OBJEKT		INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMNIENIU KŁATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIÖNKÓW POŻAROWYCH ORAZ WŁĄCZNE Z PRZEDSIÖNKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNymi PRZEBUDOWAMI Puszczykovo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5, Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykovo	
NAZWA RYSUNKU		RZUT - PIĘTRO 0	
SKALA		1:50	
REWIZJA		A-30	
REKTOREK	mgr inż. arch. Jakub Potok	NR UPRAWNIEN	142/04/20
REKTOREK	mgr inż. arch. Barbara Nowak	SPECJALNOŚĆ	ARCHITEKTURA
PROJEKTOREK	mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowski	PROJEKT	ARCHITEKTURA
PROJEKTOREK	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANy	PROJEKT	ARCHITEKTURA
POZNAŃ - 15 LIPCA 2024			