



#### Ściany:

S <sub>1</sub> - uzupełnienie ściany analogicznej do stanu istniejącego o odporności pożarowej podanej na rysunku	gr. ściany istn.
S <sub>1</sub> - okładzina ppoz Promatec-H Promat lub równoważne REI 120	5cm
S <sub>2</sub> - okładzina ppoz Promatec-H Promat lub równoważne REI 120	2,5cm
S <sub>3</sub> - obudowa kanału REIS 120 płyta Promatec-L500 lub równoważne impregnat Promat-2000 lub równoważne konstrukcja słotowa wełna mineralna o gęstości 120 kg/m <sup>3</sup> np. Isover lub równoważne tynk mineralny Drytex z powłoką akrylową Demandit Metallic w kolorze 203 Silver firmy Dryvit lub równoważny	15,5cm 5cm 10cm 0,5cm
S <sub>3</sub> - obudowa kanału REIS 120 płyta Promatec-L500 lub równoważne wełna mineralna o gęstości 120 kg/m <sup>3</sup> np. Isover lub równoważne istniejąca ściana żelbetowa szpółki okienne	32,5cm 4cm 17cm
S <sub>4</sub> - ściana systemowa gipsowo kartonowa EI 60 2x płyta GKF Profil systemowy np. Rigips CWUW 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 <sub>5</sub> - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 60 2x płyta GKF Profil systemowy np. Rigips CWUW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2x płyta GKF	12,5cm 2x1,25cm
S <sub>6</sub> - ściana systemowa gipsowo kartonowa REI 120 2x płyta GKF Profil systemowy np. Rigips CWUW 75 Ultrastil z wypełnieniem z wełny mineralnej np. Isover Aku-płyta lub równoważne 2x płyta GKF	12,5cm 2x1,25cm
S <sub>7</sub> - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI60 tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5 cm 15cm 1,5 cm
S <sub>8</sub> - ściana murowana z bloczków silikatowych na zaprawie M10 EI60 tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową ściana murowana z bloczków silikatowych SILKA lub równoważne tynk gipsowy nakładany maszynowo z gładzią gipsową	18cm 1,5 cm 15cm 1,5 cm

12,5cm lub gr. ściany istn.	2x1,25cm
7,5cm	2x1,25cm
12,5cm	2x1,25cm
7,5cm	2x1,25cm

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

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE	
PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKIE	
PROJEKTOWANE OBUDOWY ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH	
ŚCIANY ISTNIEJĄCE	

Zestawienie powierzchni użytkowych		
Kond.	Pomieszczenie	Powierzchnia
p. II	kl. sch. K1	20,13 m <sup>2</sup>
	kl. sch. K2	21,03 m <sup>2</sup>
	komunikacja	13,66 m <sup>2</sup>
	komunikacja	13,90 m <sup>2</sup>
	komunikacja	85,26 m <sup>2</sup>
	prz. pożarowy K1	14,70 m <sup>2</sup>
	prz. pożarowy K2	22,22 m <sup>2</sup>
	prz. windy	10,07 m <sup>2</sup>
	razem	200,97 m <sup>2</sup>

#### 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 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.

<b>ATELIER ARCHITEKTURY S.C.</b> Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Białą 14E/12 tel. 604 96 92 80		<b>Proart</b> Anna Dąbek - Kaszkowik 60-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 10 tel. 604 551 384	
INWESTOR Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.		OBJEKT INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIÓNKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIÓNKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 550/5, Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo	
NAZWA RYSUNKU RZUT - PIĘTRO 2		SKALA 1:50	
		REWIZJA A-32	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Jakub Potok	NR UPRAWNIEN 142/94/03	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA	POPOB ARCHITEKTURA
WERYFIKAŁ mgr inż. arch. Barbara Nowak			
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowik	ABIT-II-7342-6499	ARCHITEKTURA	
STADIUM PROJEKT	BRANŻA ARCHITEKTURA		
PUSZCZYKOWO - 11 LIPCA 2024			