



- 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 wykończenia wnętrza powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, wydane przez PZH.
 10. Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrza powinny posiadać atesty świadczące o trudnościach palności.

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 - Kaszkowiak 61-515 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956r nr 169/1 tel. (061) 8341-031 ; tel/fax (061) 8341-117	
INWESTOR	Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykovo		
OBJEKT	INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMNIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykovo, ul. dz. nr ewid. 950/5, Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykovo		
NAZWA RYSUNKU		SKALA	REWIZJA
		1:50	
RZUT PIĘTRA 3 - instalacja nadciśnieniowego zabezpieczenia przed zadymieniem klatek schodowych, przedsiónek pożarowych oraz sztywów windy		NR RYS. S-05	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Barna		NR UPRAWNIENI WKP/0034P/PO/003	SPECJALNOŚĆ PODPIS
WYKONAŁ mgr inż. Aleksandra Michalak		WKP/0173P/PW/017	SANTARNA
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA		SANTARNA
POZNAŃ, 15.07.2024			