



LEGENDA

Instalacja wentylacji:

- Istniejąca instalacja
- Instalacja wywiewna W7 wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, nieizolowana.
- Transfer powietrza
- TVB 800x150
- ↓ ↓ ↓
- ⊙ ZW Ø100 70 m³/h
- ⊞ Przepustnica regulacyjna ręczna.

UWAGI:

- Kanały wentylacyjne obudowane miejscowo płytą g-k do minimalnej wysokości pomieszczenia 2,5 m - do weryfikacji na budowie.
- Należy wykonać odsadzkę w miejscu prowadzenia kanałów wentylacyjnych poniżej otworów wykonanych w ścianach i podciągach.
- Rzędne otworów w części istniejącej są sugerowane - otwory należy dostosować do potrzeb w trakcie wykonywania prac.
- Otwory przy przejściu kanałów przez płytę g-k wykonywać dokładnie na wymiar kanału, tak aby kratka wentylacyjna zakrywała swoją powierzchnią nierówności otworowania. Kratki mocować do płyt g-k za pomocą wkrętów w kolorze kratki.
- Wielkość zabudowy g-k kanałów wentylacyjnych jest sugerowana. Obudowę g-k dopasować do ostatecznego prowadzenia kanałów wentylacyjnych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		OUTIN ARCHITEKTURA 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Zakroczyńska 30 lok. 27 tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80 91 email: pracownia@outinarchitektura.pl	
<div>OUTIN</div> ARCHITEKTURA			
TEMAT OPRAWNIANIA:			
Projekt adaptacji i wykończenia lokalu wielofunkcyjnego na potrzeby filii w Nowym Dworze Mazowieckim Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej im. Komisji Edukacji Narodowej w Warszawie znajdującego się na parterze budynku Miejskiej i Powiatowej Biblioteki Publicznej w Nowym Dworze Mazowieckim, przy ul. Paderewskiego 22.			
INWESTOR:			
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. KEN w Warszawie przy ul. Goławskiej 4, 03-810 Warszawa			
ADRES BUDOWY: ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki Działka ewidencyjna 11/2, obręb 0035 (8-09)			
BRANŻA: SANITARNA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU: Dostosowanie instalacji wentylacji do nowej aranżacji. Rzut przyziemia.		NR RYSUNKU: IS.W-01	
PROJEKTANT W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH: mgr inż. Andrzej Wójcik nr upr. MAZ/0349/POOS/11		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH:			
DATA: SIERPIEŃ 2021		REWIZJA:	SKALA: 1:50