



UWAGA:

Zgodnie z Dz.U. 2000 nr 40 poz. 469 w pralniach wymagana jest wymiana powietrza:

Nawiew - 6 wymian na godzinę = 525 m³/h;

Wywiew - 7 wymian na godzinę = 610 m³/h;

PRAWA AUTORSKIE:

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność Pracowni Projektowej MS PROJEKT Sławomir Szalek. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z MS PROJEKT. Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawę wymiarowania stanowią rysunki detali

INWESTYCJA:

Remont pomieszczenia pralni
Budynku Internatu Zespołu Szkół Ekonomicznych
w Olsztynie,
przy ul. Bałtyckiej 37,

INWESTOR:

Zespół Szkół Ekonomicznych
im. Mikołaja Kopernika w Olsztynie,
ul. Bałtycka 37, dz.nr 2/8

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



www.msprojekt.olsztyn.pl

Pracownia Projektowa MS PROJEKT
Sławomir Szalek

ul.Misia Uszatka 10/2 10-696 Olsztyn
kom. 667-631-700
NIP 891-138-64-68 REGON 519580429

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Katarzyna Iwanicka-Zając

UPRAWNIENIA:

WAM/0127/PWOS/13

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacja wentylacji mechanicznej

NUMER RYSUNKU:

0000000 -PB - S - 02 - 00

OBIEKT | STADIUM | BRANŻA | NR RYS. | REWIZJA

OZNACZENIA BRANŻ:

A-ARCHITEKTURA	K-KONSTRUKCJA	S-SANITARNE
E-ELEKTRYCZNE	D-DROGI	W-WNETRZA
AK-ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		IN-INNE

SKALA:

1:50

DATA:

06.2019