



Uwaga:
kanaty wentylacyjne izolować matami z wełny mineralnej z jednostronną okładziną ze zbrojonej folii aluminiowej. Grubość izolacji:
- kanaty pomiędzy czerpnią i wyrzutnią a rekuperatorem - 50mm,
- pozostałe kanaty - 20mm.
Przed zawraniem nawiewnymi i wywiewnymi montować tłumiki elastyczne o długości 12m.
Podłączenia rekuperatora i wentylatora dachowego do sieci kanałów wykonać z zastosowaniem złączy przeciwdrganiowych.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
0.1	sala sprzedaży	87,6
0.2	WC dla klientów	4,6
0.3	komunikacja	6,0
0.4	WC personelu	4,0
0.5	pom. socjalne	8,6
0.6	przedsiónek	2,0
0.7	magazyn	26,7
0.8	pom. porządkowe	3,3
		142,8 m ²

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
UL. I. ARMII W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Grzegorz Bednarek MAZ/0055/P00S/12	INSTALACJE SANITARNE	
SPRAWDZAJĄCY: Jan Napiątek MAZ/0439/PWOS/08	INSTALACJE SANITARNE	

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI
Spółka z o.o. w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka
ul. Kotobrzeska 1

OBIEKT:

BUDYNEK STACJI PALIW
ORAZ ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW

07-410 Ostrołęka
ul. Kotobrzeska 1
dz. nr 30382/3

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA WENTYLACYJNA

SKALA:

1:100

DATA:

czerwiec 2014

PLIK NR:

RYСУNEK NR:

IS-03

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.