

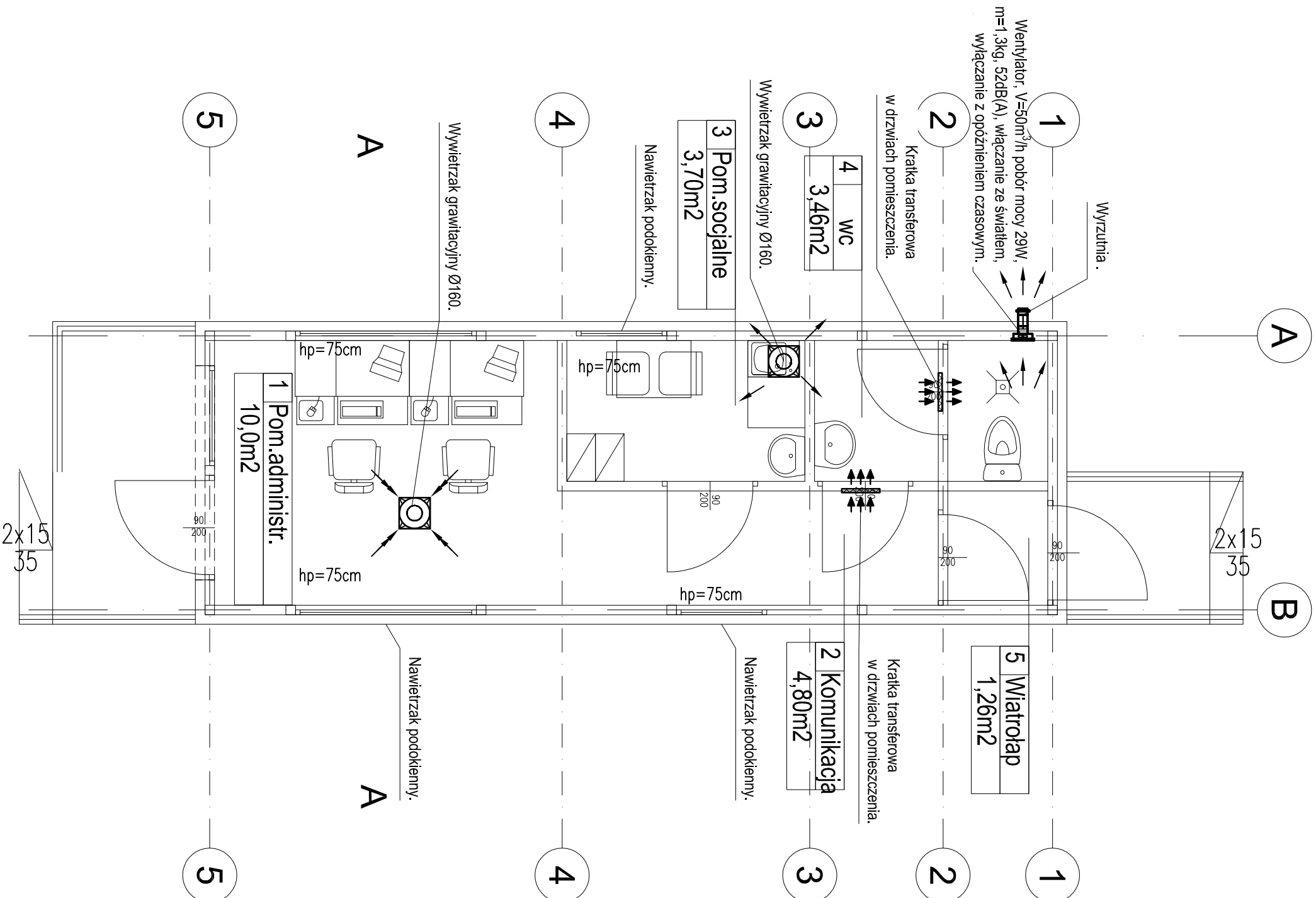
BILANS POWIERZCHNI


NR	NAZWA POM.	Pow. [m ²]
1	POM. ADMINISTRACYJNE	10,0
2	KOMUNIKACJA	4,80
3	POM.SOCJALNE	3,70
4	WC	3,46
5	WIATROŁAP	1,20

RAZEM	23,22
-------	-------

Uwaga

- Kanaly i kształtki prostokątne typu A/I wykonać z blachy stalowej ocynkowanej łączonej kołnierzoowo profilami P-20
- Kanały okrągłe wykonać z rur i kształtek typu spiro łączonych mufowo lub nypłowo
- Kanały wentylacyjne biegnące na zewnątrz budynku należy zaizolować wełną mineralną grubości 80mm oraz dodatkowo zabezpieczyć płaszczem zewnętrznym z blachy stalowej o grubości 0,5mm.
- Kanały wentylacyjne (zarówno nawiewne jak i wylutowe) biegnące wewnątrz budynku należy zaizolować wełną mineralną grubości 40mm na folii aluminiowej. Dodatkowo fragmenty kanałów biegnące poza przestrzeń strópów podwieszanych pokryć płaszczem z blachy stalowej o grubości 0,5mm.
- Wszystkie przejścia przez dach należy wymiarować na budowie - po wykonaniu szczególnie opierzyć.
- Na kanałach należy przewidzieć punkty rewizyjne - lokalizacja wg rysunku (bezpśrednio na kanałach lub na zaślepionych króćcach trójników) do zweryfikowania na budowie.
- Pod centrale wentylacyjne wykonać konstrukcje wsporcze dostarczane przez producenta central.
- Wszystkie urządzenia elektryczne należy wyposażyć w wyłącznik serwisowy.
- Instalacje chłodniczą wykonać z rur miedzianych.
- Przewody zaizolować izolacją zimnoochronną gr. 13mm.
- Przewody prowadzone na zewnątrz budynku należy zaizolować izolacją zimnoochronną odporną na uszkodzenia mechaniczne.
- Wszystkie jednostki wewnętrzne wyposażone w zintegrowane pompy skroplin.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej



<div>Biuro Projektowe <i>Flow-on S.C.</i></div> <div>Biuro Projektowe "Flow-on" S.C. Katarzyna Kamińska Monika Narozniak ul. Ziębicka 2, 60-164 Poznań tel./fax 0-61 662 11 68</div>		
INWESTOR	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyn Góry 35; 78-320 Polczyn Zdrój	
NAZWA INWESTYCJI	Modernizacja instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym i utworzenia Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu, działka nr 117/3; 5/5; 5/7; 5/8; 5/9; 5/10; 5/11; obręb Wardyn Góry, jednostka ewidencyjna 321603_5 gm. Polczyn Zdrój	
ADRES	Wardyn Góry 35; 78-320 Polczyn Zdrój	STADIUM PROJ.: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych mgr inż. Katarzyna Kamińska upr. nr LBS/0016/POOS/07	BRANŻA: SANITARNA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Julia Kempa	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Narozniak upr. nr ZAP/0002/POOS/03	Nr.rys.
TREŚĆ RYS.	Rzut dyspozytorni Instalacja wentylacji	Sw.02