



- LEGENDA:**
- WNns Wentylacja nawiewna - przez nawiewniki ściennie, podciśnieniowe, 2,5m (2,3m - zaplecze) nad podłogą, V=200 m³/h, wymiar DN 207 mm
 - WNk Wentylacja nawiewna - przez kratki kompensacyjne w drzwiach
 - W1 Wentylator kanałowy KVK 315 L, Ns=0,843 kW, G=40 kg + 2 tłumiki LDC 315-900 + regulator RTRE 3
 - W2 Wentylator DECOR 100, Ns=0,013 kW, uruchamiany niezależnym wyłącznikiem (w)
 - W3 Wentylator DECOR 200, Ns=0,020 kW, uruchamiany niezależnym wyłącznikiem (w)
 - WGw Wentylacja grawitacyjna wywiewna
 - WGr Wentylacja grawitacyjna nawiewna, o wym. DN 160, kratka wewn. max 30 cm nad posadzką.
 - K Kocioł gazowy kondensacyjny, kompaktowy, moc 35 kW z zamkniętą komorą spalania
 - N Neutralizator
 - KG Kuchinka gazowa z piekarnikiem
 - OO Podejścia ściennie do grzejników co
 - W Wodomierz skrzydełkowy typ JS DN 25, qn=3,5 m³/h
 - ZA Zawór antyskażeniowy SOKLA typ EA291NF DN 32
 - H Projektowany hydrant naścienny DN 25 w szafce 75/65/25 (w/s/g)
 - P Pisuar
 - U Umywalka
 - Un Umywalka dla niepełnosprawnych
 - Us Muszla ustępowa
 - Usn Muszla ustępowa dla niepełnosprawnych
 - Zld Zlewozmywak dwukomorowy
 - Zj Zlew jednokomorowy
 - Wp Wpust podłogowy
 - Ki Pion kanalizacyjny odpowietrzający
 - Projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej
 - Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Projektowana instalacja centralnego ogrzewania
 - Projektowane kanały wentylacji mechanicznej
 - Projektowana instalacja gazowa
 - Projektowane przyłącze gazowe (wg odrębnego oprac.)

WUWAGA! Na rysunku podano nominalne średnice rur dn

Odpowiadające średnice rur miedzianych

dn 32 - 35 x 1,5
dn 25 - 28 x 1,5
dn 20 - 22 x 1,0
dn 15 - 18 x 1,0
dn 10 - 15 x 1,0

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS" mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz 55-200 Oława, Stanowice ul. Różana 11 tel. 0693-103-766, tel / fax 71/ 301-82-20, e-mail: wojlub@tlen.pl		
INWESTOR:	Gmina Oława, pl. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława	DATA OPRACOWANIA: SERPENA 2013
TEMAT:	Przebudowa wraz z termomodernizacją budynku świetlicy wiejskiej w Stanowicach	BRANŻA SANITARNA FAZA: PB
ADRES:	55-200 Oława, Stanowice ul. Słonecznikowa 5, dz. nr 171/16 AM-2	
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucja Szypłło	upr. nr 924/87/Lo
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Tumilowicz	upr. nr 269/02/DUW
SKALA 1:50	RZUT PRZYZIEMI	Rys. S-1