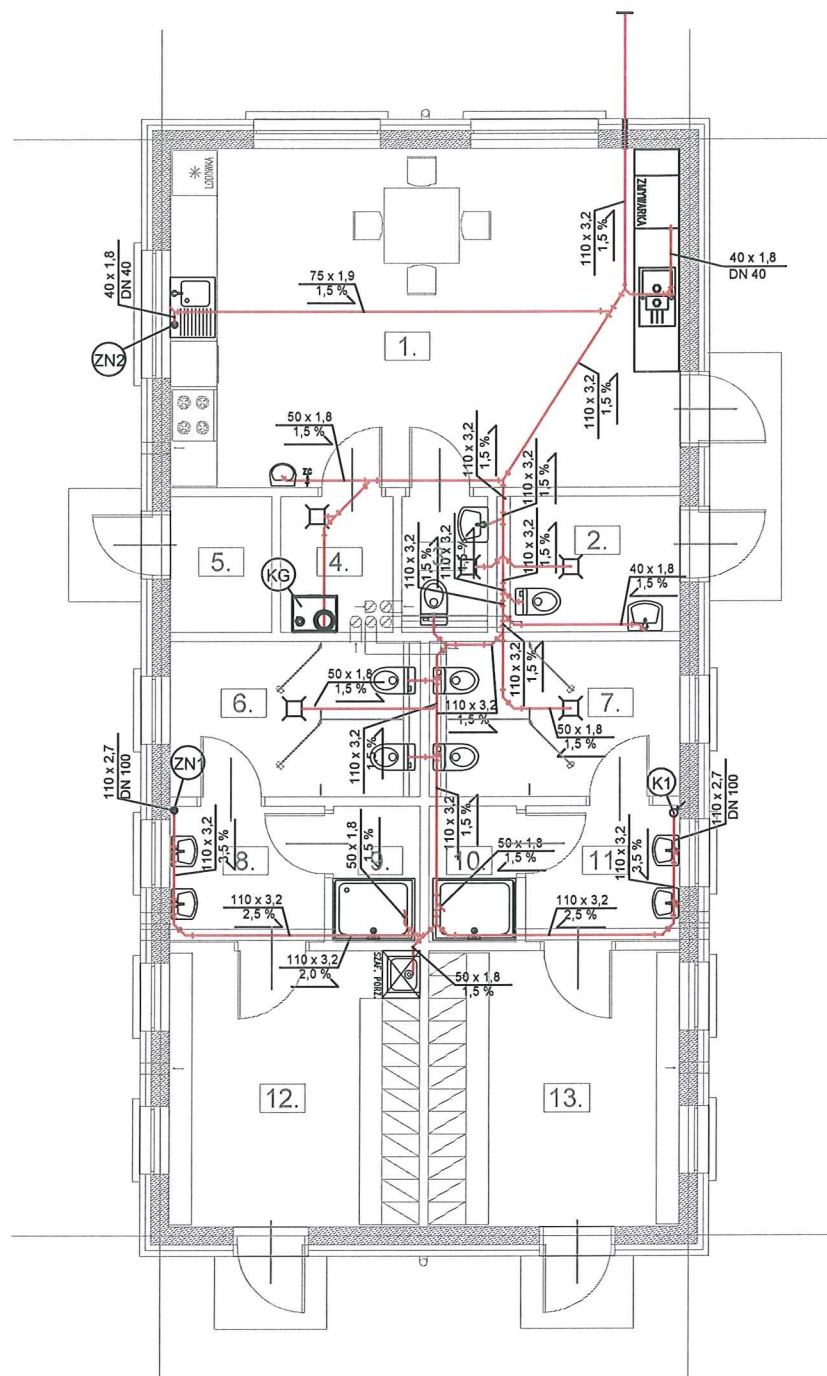




Projektowane przyłącze
kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
PVC-U DN160 SN8
 $\Sigma DU=17,10 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{\text{tot}}=2,89 \text{ dm}^3/\text{s}$



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²] w stanie wykończ.	Wykończenie podłogi w Trzebnicy
1.	Pomieszczenie socjalne ze stanow. do podgrzewania i wydawania gotowych posiłków z zewnątrz	30,26	plytki ceramiczne
2.	WC dla niepełnosprawnych	3,96	plytki ceramiczne
3.	WC	1,75	plytki ceramiczne
4.	Kotłownia	2,69	plytki ceramiczne
5.	Magazyn	2,34	plytki ceramiczne
6.	WC	6,26	plytki ceramiczne
7.	WC	6,26	plytki ceramiczne
8.	Przedśionek WC	3,59	plytki ceramiczne
9.	Pomieszczenie z prysznicem	2,00	plytki ceramiczne
10.	Pomieszczenie z prysznicem	2,00	plytki ceramiczne
11.	Przedśionek WC	3,59	plytki ceramiczne
12.	Szatnia	12,02	plytki ceramiczne
13.	Szatnia	12,02	plytki ceramiczne
Razem		88,74	

LEGENDA

KG - kompletny wiszący gazowy kocioł kondensacyjny z palnikiem na gaz płynny
z zintegrowanym ładowanym warstwowo zasobnikiem ze stali nierdzewnej
o pojemności 46 dm³ o mocy 1,9 - 19,0 kW
K1 - pion kanalizacji sanitarnej PVC
ZN1 - zawór napowietrzający DN110
ZN2 - zawór napowietrzający DN40
— - instalacja kanalizacji sanitarnej PVC oraz PVC-U w gruncie

UWAGA

- numeracja i funkcja pomieszczeń zgodnie z projektem architektoniczno - konstrukcyjnym,
- wpięcia ustępów do pionu lokalizować poniżej wpięć innych źródeł ścieków bytowo-gospodarczych,
- zapewnić włączenie projektowanych wpustów podłogowych, skroplin z kotła kondensacyjnego po uprzedniej neutralizacji oraz odciążenie zaworów bezpieczeństwa,
- kanał odpływowy z projektowanego budynku PVC-U 110x3,2 od pionu K1 oraz zaworu napowietrzającego ZN1 prowadzić w gruncie pod podłogą parteru z projektowanym spadkiem w kierunku projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- pion K1 wyprowadzić nad dach i zakończyć systemowym kominkiem nawiewno-wywiewnym,
- wszelkie przejścia rur instalacyjnych przez ściany oraz stropy wykonać w tulejach ochronnych (rurach osłonowych).

 <div>Aforma studio PRACOWNIA PROJEKTOWA Aneta Grzeszczyk</div>		Aforma studio Pracownia Projektowa Aneta Grzeszczyk 59-700 Bolesławiec, ul. Zabórze 166a; tel. 511 297 708, 505 865 404 aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl				
PROJEKT BUDOWLANY						
TEMAT		"Budowa boiska sportowego w miejscowości Półkowiczki"				
LOKALIZACJA		Półkowiczki, ul. Akacjowa działki nr 345 i 415; obręb 0009 Półkowiczki jednostka ewidencyjna 022004_2 Wisznia Mała				
INWESTOR		Gmina Wisznia Mała ul. Wrocławska 9 55-114 Wisznia Mała				
TYTUŁ RYSUNKU		Budynek szatniowo-sanitarny - instalacja kanalizacji sanitarnej				
Funkcja		Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis	
BRANŻA SANITARNA						
Projektant		mgr inż. Rodyk Świerczok		595/01/DUW		
Sprawdzający		mgr inż. Wojciech Tomków		130/DOŚ/10		
Asystent		mgr inż. Radosław Zalewski		-		
Skala		Data		Faza	Branża	Nr rys.
1:100		11.2016r.		PB	sanitarna	S2