

UWAGA:

- Rysunki w branży instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.

- Dokumentacja rysunkowa i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się.

jednostka projektowa:

MODERO ARCHITEKCI S.C.
ul. Karolinki 58/202, 44-100 Gliwice
tel. (32) 230 13 18, e-mail: biuro@modero.com.pl

inwestor:

Urząd Miejski i Gminy w Sośnicowicach
ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

temat opracowania:

Projekt termomodernizacji i modernizacji ogrzewania
w budynku OSP w Sierakowicach,
przy ul. Wiejskiej 67 na działce nr 365/128

temat rysunku:

Rzut piętra – schemat instalacji
centralnego ogrzewania

projektant:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Elżbieta Tomaszewska	416/85	
sprawdzający:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Janusz Kozuszek	513/86	
opracowanie:		podpis:
mgr inż. Jarosław Malik		

faza projektu:	data:	skala:
projekt budowlany	2015-03-04	1:100
branża	nr licencji CAD:	nr rysunku:
instalacje sanitarne	414ED63F	IS_08

Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building, likely a fire station (OSP) in Sierakowice. It shows the layout of various rooms, including living areas, a kitchen, and a staircase. The plan is annotated with numerous technical specifications for a central heating system, including radiator models (VKU 33-600, VKU 22-600), dimensions, and power ratings. Key features include:
- Room numbers and dimensions: e.g., 1.8 +20 °C Φwym: 14297 W, 1.9 +20 °C Φwym: 527 W.
- Heating system components: radiators, pumps (Pco1, Pco2, Pco3), and piping.
- Elevation views: ELEVACJA WSCHODNIA and ELEVACJA ZACHODNIA.
- Legend: PROJEKTOWANA instalacja CO - zasilanie (red line), PROJEKTOWANA instalacja CO - powrót (blue dashed line).
- Notes: 'PROJEKTOWANE naczynie zbiorcze otwarte o pojemności: - całkowitej = 25dm3 - użytkowej = 21dm3'.
- Material specifications: 'płytki gresowe', 'systemowa balustrada', 'systemowa poręcz stalowa'.
- Electrical notes: 'elekt. kurtyna powietrzna VTS typ DEFENDER 100EHN Q=6,0kW, 1-230V/50Hz'.
- Structural notes: 'rura spustowa Ø110 stalowa proszkowana RAL 9006', 'ściana w klasie odporności REI60'.
- Staircase details: 'drabina ewakuacyjna, stalowa, malowana proszkowo na kolor RAL 1013, montowana do ślony'.

LEGENDA:
— PROJEKTOWANA instalacja CO - zasilanie
- - - PROJEKTOWANA instalacja CO - powrót