



Projektowane naczynie zbiorcze
o pojemności 25 litrów
obiegu glikolowego

Projektowane rozdzielacze c.o.
zasilanie/powrot DN100 L=1,6 m

Projektowaną instalację c.o.
włączyć w istniejący
obieg wtórny węzła ciepłego

Istniejący 2-funkcyjny kompaktowy węzeł
ciepły o mocy
Qc.o.=450 kW
Qc.w.u.=150 kW

28 x 1,5
20100 W
54 x 1,5
85040 W
35 x 1,5St
34171 W
28 x 1,5St
24700 W

OZNACZENIA:

- (C7) Pion instalacji centralnego ogrzewania
- (Z1) Pion instalacji ciepła technologicznego
- (T1) 40% rozworu glikolu nagrzewnice central wentylacyjnych
- Pion instalacji ciepła technologicznego
- centrala wentylacyjna i aparat grzewczy - wentylacyjny
- zasilenie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót instalacji centralnego ogrzewania
- zasilenie instalacji c.t. 40% rozworu glikolu
- nagrzewnice central wentylacyjnych
- powrót instalacji c.t. 40% rozworu glikolu
- nagrzewnice central wentylacyjnych
- zasilenie instalacji c.t. aparatów grzewczo-wentylacyjnych
- powrót instalacji c.t. aparatów grzewczo-wentylacyjnych

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALĘ GIMNASTYCZNA Z ZAŁĘCZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
SKALA 1:50	
Rzut piwnic – istniejący węzeł ciepły	
Instalacja c.o. i c.t.	
BRANZA: SANITARIA	
nr rysunku: S15	
styczeń, 2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PKOS/06 Spec. Sanitarna	
PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna	
PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Rutz	
PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 2087, ul. Świdka 24 tel. 0332 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	