

Legenda:

$\frac{7,2}{20^{\circ}}$ oznaczenie pomieszczeń:
lokal 7, pomieszczenie nr 2
temp. obliczeniowa w pom. $t_i=20^{\circ}\text{C}$

$\textcircled{C01}$ • Pion centralnego ogrzewania

— przewody c.o. — zasilanie

— — — przewody c.o. — powrót

$\varnothing 18$ Rury miedziane wg. EN 1057,
do kapilarnych połączeń lutowanych

PS × punkt stały

KM ■ kompensator mieszkowy

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

grzejniki stółowy płytowy, COSMO firmy VOGEL&Noot

typ grzejnika wysokość grzejnika [cm]

CN-22K/50 0,6m

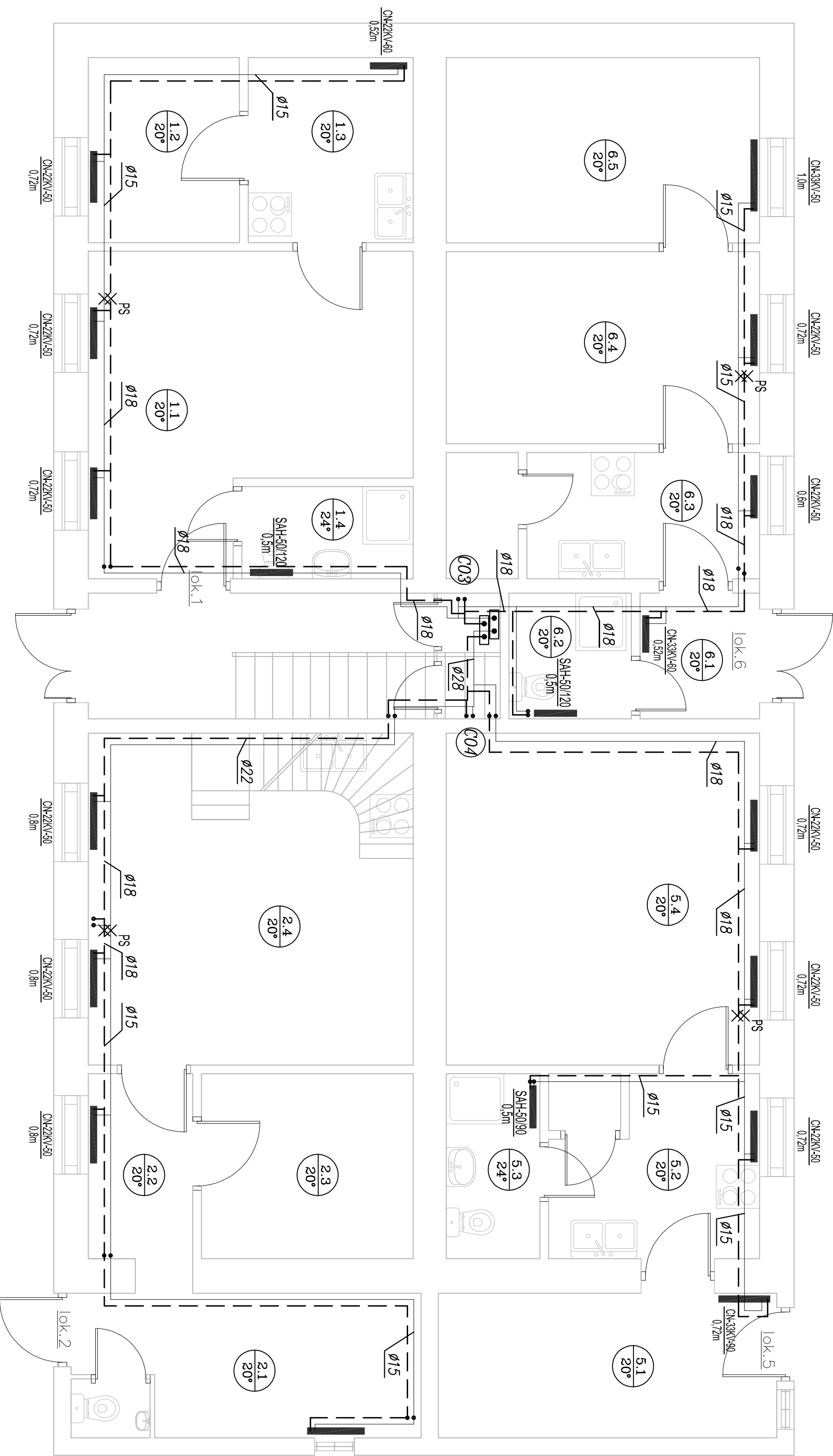
— długość grzejnika [m]

grzejniki łazienkowy drabinkowy SAHARA, firmy Instal-Projekt

typ grzejnika wysokość grzejnika [cm]

SAH-50/90 0,5m

— szerokość grzejnika [m]



Biurowo Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk ul. Pułuska 30, 06-456 Ojrzeń e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY Instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Faza projektu: PB	
Adres inwestycji:	96-300 Żyrardów ul. Kościuszki 30 dz. nr ewid. 4166/2 obręb 0004	Skala: 1 : 50	
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kościuszki 30 96-300 Żyrardów	Data: 24.11.2017	
Tytuł rysunku:	Rzut parteru.	Nr rys.: 2	
Projektował:	Nr uprawnień mgr inż. Grzegorz Głuszczyk MAZ/0254/PWOS/10	Podpis	
Sprawdził:	Nr uprawnień mgr inż. Ryszard Najda MAZ/0453/PBS/15	Podpis	