

OBJASNIENIA:

- istniejąca instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
- istniejąca instalacja centralnego ogrzewania - powrót
- zaprojektowana instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
- zaprojektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót
- (P1) - istniejący pion instalacji grzewczej

20°C 0.12	G24	temperatura obliczeniowa, numer pomieszczenia, numer grzejnika
φ=2665 W		moc grzejnika
6090 18.el		typ grzejnika, ilość, zęber
800x900x210 mm		rozmiar grzejnika

- Ø - zawór termostatyczny
- termo. - typ zaworu
- 7,00 - nastawa obliczeniowa
- DN15 - wielkość zaworu
- O - zawór powrotny
- powrotny - typ zaworu
- 1,75 obr. - nastawa obliczeniowa
- DN15 - wielkość zaworu

GRZEGORZ LECHOWICZ -
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
UL. KOSZOWSKA 43/6, 31-139 KRAKÓW
lechowicz.pracownia@gmail.com
arch. GRZEGORZ LECHOWICZ
nr upr. 446094
w specjalności architektura bez ograniczeń
Wyb. do Izby Wp-0344



Prace budowlane na Zanku w Pleskowej
Skale obejmujące remont części
pomieszczeń parteru skrzydła
południowego, przebudowę instalacji
wewnętrznych: wody, kanalizacji,
elektrycznych i c.o., przebudowę kominów
raz z montażem urządzeń wzdłużających
mieg.

Znak Pleskowa Skala 32,445 Skalszowa adres 32-405 32-405 Skalszowa jedn. gmił 1206-13,2 Skalszowa mieg.	1206-13,2 Skalszowa	INSTRUMENTY
EKOPISTRA PROJEKTOWA		PROJEKTANT
ul. Okocim Kłania 10 30-228 Kraków fax 15-666-11-00 email: biuro@eko-pi.pl		PROJEKTANT

INŻYNIERIA
PROJEKTOWA

BRANŻA
SANITARNA

mgr inż. Konrad Sempol mgr inż. Szymon Biały mgr inż. Iwona Wójcik	PROJEKTANT
mgr inż. KRYSZYNA SPYTEK-WYROBA mgr inż. IWONA WOJTKAS mgr inż. KAMIL OCHOŃ	OPRACOWAŁ

INSTALACJA C.O. SCHEMAT		PROJEKT
FAZA PROJEKT WYKON.	DATA MAJ 2020 r.	NR CO-2