

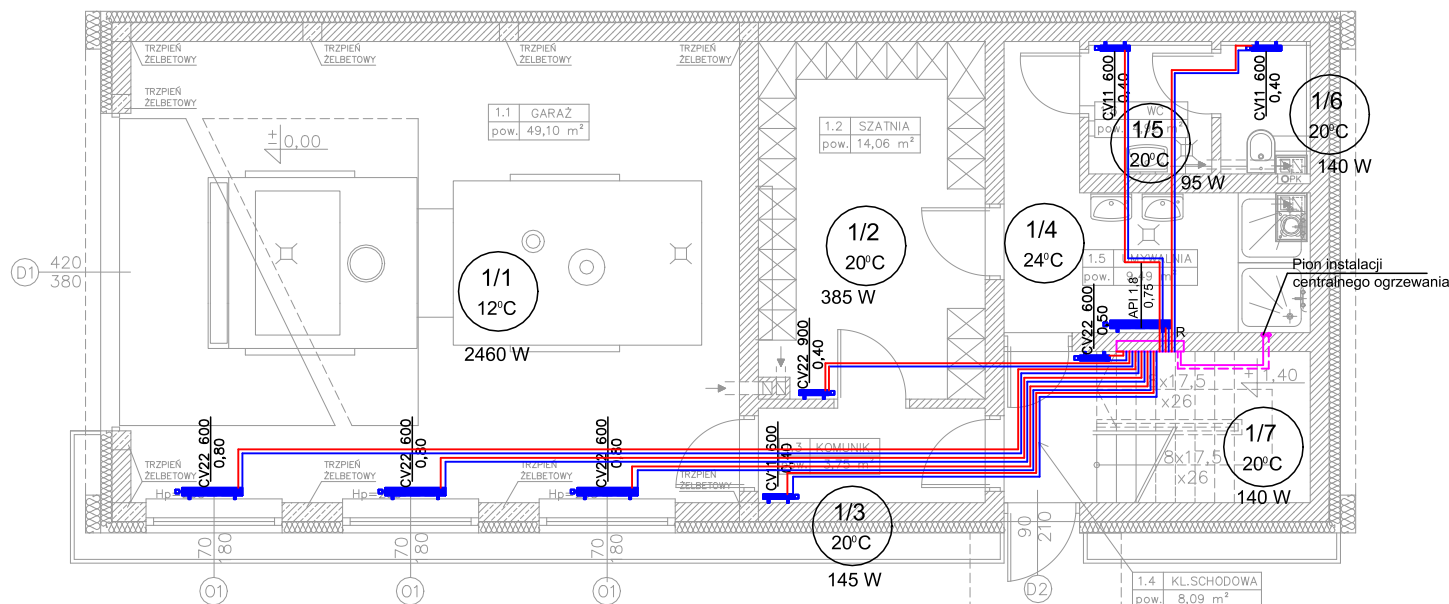
# Legenda:

- zasilanie C.O.
- - - powrót C.O.
- zasilanie rozdzielacza grzejnikowego
- powrót rozdzielacza grzejnikowego

R - rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego

CV22/600 grzejnik płytowy purmo  
0.9 (WYSOKOŚĆ/DŁUGOŚĆ)

1/1  
20°C nr pom./temp. obl.



## Uwagi:

- podejścia pod grzejniki a wykonać z rur PEXAL
- jako elementy grzejne przyjęto grzejniki PURMO
- zawory termostaticzne frimy DANFOSS
- na powrocie zawory odcinające RLV Dn 15 DANFOSS
- obliczenia wykonano w sposób uproszczony
- przed wykonaniem instalacji należy wykonać projekt wykonawczy

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
		<b>ARCHI PROJEKT</b> <b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>spółka cywilna</b>  32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11 tel/fax 014 611-62-98 <a href="http://www.archi-projekt.pl">www.archi-projekt.pl</a>	
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA INSTALACYJNA			
NAZWA INWESTYCJI	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU GARAŻU Z ZAPLECZEM SOCJALNYM		
LOKALIZACJA	działka nr: 81/1, obręb: 0016 Wolica jedn.ewid: 120105_2 Łapanów		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA PARTER		
BRANŻA INSTALACYJNA			
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05		
SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.	INDEKS
1:100	04. 2021	C.O.-1	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®			