



- LEGENDA:
- Zasilanie grzejników rurą PEX/Al/PEX
  - Powrót z grzejników rurą PEX/Al/PEX
  - Zasilanie obiegów nagrzewnic i kurtyn rurą stalową
  - Powrót z obiegów nagrzewnic i kurtyn rurą stalową
  - Grzejniki płytowe f. Purmo typ Ventil Compact (CV)
  - Rozdzielacze c.o.
  - Zasilanie od kotła do rozdzielacza głównego rurą stalową ze szwem
  - Powrót od rozdzielacza głównego do kotła rurą stalową ze szwem
  - Rozdzielacze główne w pom. kotłowni
  - Obieg 1 dn32 – część biurowa
  - Obieg 2 dn25 – nagrzewnice część garażowa (pom. G0/1, G0/2, G0/3, G0/4)
  - Obieg 3 dn32 – kurtyny powietrzne w hali garażowej M0/1
  - Obieg 4 dn32 – nagrzewnice w hali garażowej M0/1
  - Zawór regulacyjny ABQM
  - Zawór odcinający
  - Oznaczenie pionów instalacji centralnego ogrzewania

Przewody zasilające i powrotne stalowe w części garażowej prowadzić na konstrukcji wspornej po ścianie. Podłączenie grzejników rurą pex/al/pex dn16 i dn20. Instalację zaizolować wg obowiązujących przepisów. W najwyższych punktach instalacji zainstalować automatyczne odpowietrzniki, przy grzejnikach zastosować zawory termostatyczne z głowicami i zawory powrotne. Przejęcia przez przegrody rozdzielania przeciwpożarowego wykonać w odporności ogniowej wg obowiązujących przepisów.

<b>GRAF</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - GRAFICZNA ul. Czysła 14, 15-463 Białystok tel. 85 7423796, email: graf@bia.pl		OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczno - Graficzna ul. Czysła 14, 15-463 Białystok tel. 85 7423796, email: graf@bia.pl	
NR. RYSUNKU IS/320	TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ NA POTRZEBY WIELOBRANŻOWEGO PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W SZCZUCZYNIE NA CZ. DZ. NR EWID. 340	ADRES cz. dz. nr ew. 340, ul. Kolneńska, obręb Szczuczyn	
DATA 19.02.2020	SKALA 1:100	NAZWA RYSUNKU Instalacja centralnego ogrzewania - rzut piętra część biurowa	
PROJEKTOWAŁ inż. Stefan Grzegorzczak	SPRAWDZAŁ inż. Mirosław Stefanowicz	NR UPRAWNIENI: BI 322/74	
		NR UPRAWNIENI: BI 217/82	