



w przypadku nie zlikwidowania obiegu
do Domu Nauczyciela lub zaprojektowania
nowego obiegu c.o. należy zastosować
moduł zarządzania strefami grzewczymi SHC

mechadzer kaskady CM Ufily PRO
kocioł KON100
elementy wbudowane w kocioł

| | | |
|--|--|----------------|
| KARST Sp. z o.o. 15-724 Białystok ul. Mierczkowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 668 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769 | | |
| PROJEKT BUDOWANY Instalacji technologicznej gazu propan-butan z zbiorników podciśnionych po 6400 l każdy do projektowanych kotłów gazowych zasilających istniejący budynek Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geoid. 488/4. | | |
| TYTUŁ RYSUNKU Schemat kotłowni | DATA 13.11.2019 SKALA N/A | RYS. NR. S9 |
| AUTOR inż. MIROSLAW STEFANOWICZ nr upr. BL/21182, BL/21989 | SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARLENA M. ROWIŃSKA nr upr. PDL/0143P/065/16 | |