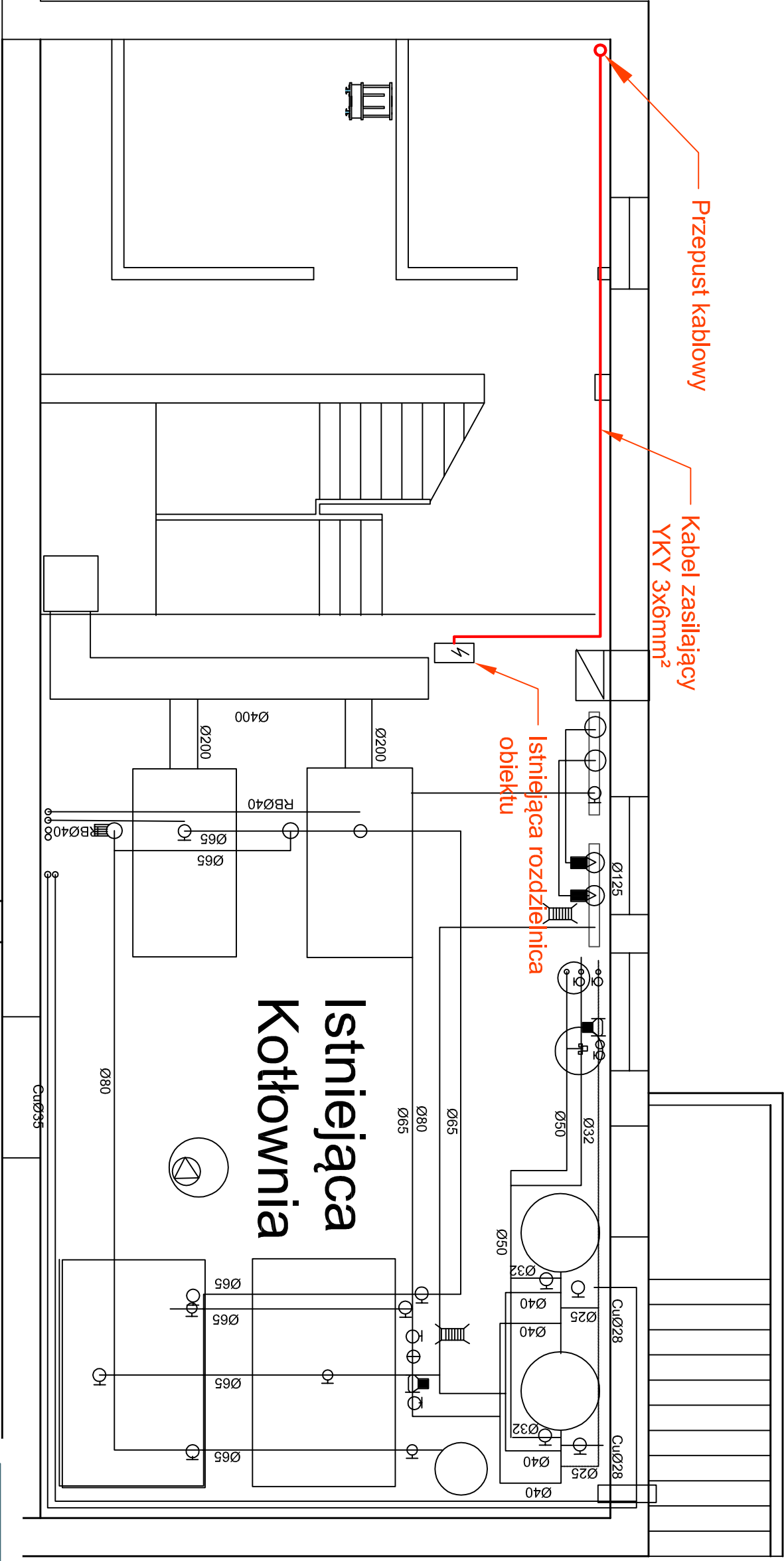

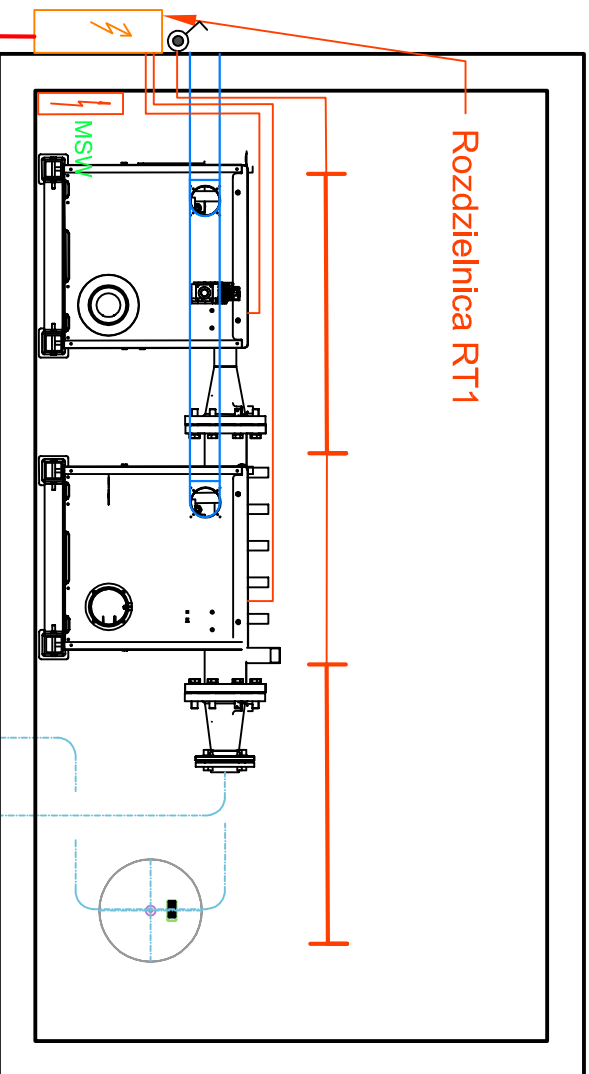


Pivnica



		KASST Sp. z o.o. 15-724 Białystok, ul. Wierzbowa 6 tel./fax. (085) 665 50 06 tel. (085) 668 45 28 NIP: 542-214-657 Regon: 68300709	
		PROJEKT BUDOWANY Instalacji technologicznej gazu, porażnian 2 zaborników podlegających po 60,00 t, leżącej do projektowania kotłowni gazowej zasilającej śmiełogę biurojną Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geod. 489/4.	
PROJEKTANT	UPR. BUDOWLANE	Podpis	
mgr inż. Robert Łajpniński	PD./0064/ PROJE/08		
WSPÓŁPRAC.	-----		
mgr inż. Adam Kłimaszewski			
SPRAWDZAJĄCY:	PD./0166/ PWBE/17		
mgr inż. Włodzisław Jarmoc			
INWESTOR: Urząd Gminy Janów 16-130 Janów ul. Parkowa 3			
OBJEKT: Obudowa urządzeń grzewczych nr działki 433/4 w Janowie			
ADRES: Janów ul. Białostocka 16 nr działki 433/4 w Janowie			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA:	RYSUNEK NR:	
DATA: 06.11.2019r.		E/1	
TEMAT RYSUNKU: TRASA ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO			



Kabel zasilający YKY 3x6mm²

Przepust kablowy



Rozdzielnica elektryczna



Gniazdo serwisowe w rozdzielnic



Wyłącznik oświetleniowy pojedynczy
hermetyczny

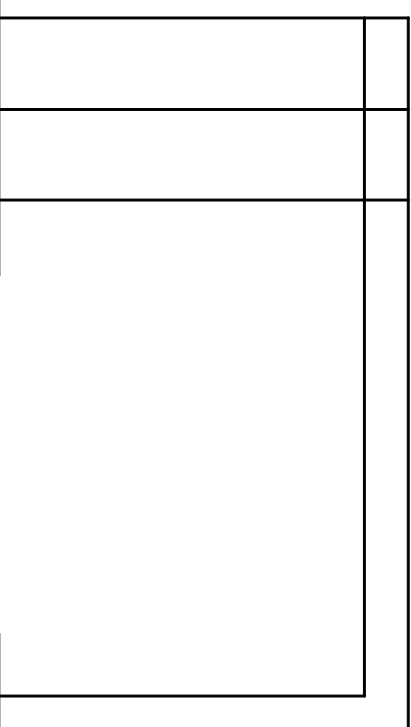


Oprawa przeciw-wybuchowa EXF250LED



MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWICZA

Szatnia



KARST Sp. z o.o.
15-724 Białyok ul. Marcinkowska 6
tel./fax (085) 653 50 06 tel. (085) 868 45 28
NIP: 542-27-44837 Regon: 680087069

PROJEKT BUDOWLANI Instalacji technologicznej gazu przeznaczanej do zasilania 2 zabiorów podziemnych po 6400 l każdy do projektowanych kotłów gazowych zasilających ślużyby budynku Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geod. 48804.

PROJEKTANT UPR. BUDOWLANE Podpis

mgr inż. Robert Łajpalski PDL/0060/PODE/08

WSPÓŁPRACA: mgr inż. Adam Kłmieszewski

SPRAWDZAJĄCY: PDL/0166/PWBE/17

mgr inż. Wojciech Janiec

INWESTOR: Urząd Gminy Janów 16-130 Janów ul. Parkowa 3

OBIEKT: Obudowa urządzeń gazowych nr działki 433/4 w Janowie

ADRES: Janów ul. Białostocka 16 nr działki 433/4 w Janowie

BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: RYSUNEK NR: E/2

DATA: 06.11.2019r.

TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM PROJEKT Ciepłowniczy PRACOWNIA AUTORSKA