

Istniejący rozdzielacz CO podlegający wymianie na rozdzielacz 4 obiegowy

22x1,5
22x1,5

LEGENDA

- projektowana instalacja grzewcza - zasilanie
- projektowana instalacja grzewcza - powrót
- projektowana instalacja ciepła technologicznego - zasilanie
- projektowana instalacja ciepła technologicznego - powrót
- istniejące przewody zasilające i powrotne
- istniejące piony instalacji centralnego ogrzewania
- projektowany pion instalacji ciepła technologicznego
- projektowany grzejnik

V1205 en. 900 mm 1,00
DN 15

+20 °C
Φwym: 1368 W

- Typ, wielkość i nastawa grzejnika płytowego
- Średnica instalacji grzewczej
- Temperatura obliczeniowa/ zapotrzebowanie na ciepło



dane projektu:
nazwa projektu:
**PROJEKT PRZEBUDOWY Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAŹOWEJ W CELU UTWORZENIA PRZEDSZKOLA**
adres projektu:
**UL. SZKOŁNA 4, 42-256 BISKUPICE
DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 649/7 OBRĘB BISKUPICE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA OLSZTYN**

kategoria obiektu:	XI
dane inwestora:	
inwestor:	GMINA OLSZTYN
adres inwestora:	PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10 42-256 OLSZTYN
jednostka projektowa:	

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ZUT PIOTR SZLEPER 42-221
Częstochowa ul. Ikara 128B tel
. +48 605091722, 34/ 3722365, e-mail: p.szleper@gmail.com

branza:	status:
SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANY

zespół projektowy: projektant: mgr inż. Ewelina Iżycka SLK/6257/PWBS/16	
sprawdzający: mgr inż. Łukasz Mirczak SLK/1059/PWOS/05	

nazwa rysunku: Rzut parteru i piwnicy - instalacja CO i ciepła technologicznego	data:	skala:
	XI 2018	1:100
	nr rysunku: S3	strona: 26