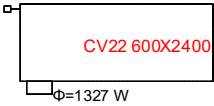


LEGENDA:

P01 - NUMERACJA PIONÓW



ZASTOSOWANY GRZEJNIK OPIS
H(wy sokość grzejnika)XL(długość grzejnika)

ŁAZIENKA +25 °C

RODZAJ POMIESZCZENIA TEMP. POM

SALA 25 +24 °C

Ø 22 Ø 28
Ø 54 x 1,5

PRZEKRÓJE PIONÓW
(RURY STAŁOWE ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE)
PRZEKROJE INSTALACJI CO
(RURY STAŁOWE ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE)

OZNACZENIA:

- proj. inst. c.o. zasilanie
instalacja prowadzona pod stropem
parteru
- proj. inst. c.o. powrót
instalacja prowadzona pod stropem
parteru

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|--------|---------|--------------------------------|----|
| BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓDZYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW | | | | | | <div>B.V. F.K</div> STUDIO | |
| Inwestor | Urząd Miasta Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie | | | | | | |
| Obiekt i adres | Zespół Szkół nr 1 Piekary Śląskie ul. Marii Skłodowskiej-Curie 49, 41-949 Piekary Śląskie | | | | | | |
| Temat | Projekt termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 1 w Piekarach Śląskich obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej, remoncie instalacji oświetleniowej oraz co | | | | | Branża | CO |
| Treść rysunku | SCHEMAT INSTALACJI CO- ROZWINIĘCIE PIONÓW CZ2 | | Nr uprawnien | Podpis | Data | 04/2018 | |
| Autor opracowania | inż. Leszek Wołoszyn | | MAP 019/POOS08 | | Skala | 1:100 | |
| Opracował | | | | | Nr Rys. | 06 | |