



ZESTAWIE MATERIAŁÓW

- 1-kocioł co z podajnikiem na pelety Q=150kW
- 2-regulator ecoMAX – moduły wykonawcze (programator kotła)
- 3-regulator ecoMAX – panel sterujący (programator kotła)
- 4-czujnik temperatury kotła
- 5-czujnik temperatury powrotu
- 6-pompa CD elektroniczna dn32 np. 32PDe100C Mega
- 7-zawór zwrotny mufowy dn65
- 8-Zawór odcinający mufowy dn65
- 9-czujnik temperatury pogodowy
- 10-Wymiennik ciepła płytowy Q=160kW
- 11-zbiornik otwarty 600x700x800
- 12-Manometr techniczny
- 13-termometr techniczny 0-120oC
- 14-Zbiornik przeponowy N200
- 15-szybkozłączce dn25
- 16-Rozdzielacz co dn100 L=1200mm
- 17. Zawór odcinający dn20
- 18-Pompa obiegowa 50PDe60A
- 19-Zawór zwrotny dn80stal
- 20-Zawór odcinający dn80 kotłorzemowy
- 21-Ciepłomierz dn25 przepływ 10m3/h
- 26-zawór zwrotny mufowy dn50
- 27-Zawór odcinający mufowy dn50
- 28-sitownik mieszacza
- 29-pompa obiegu mieszacza elektroniczna np. 32PDe100C Mega
- 30-termostat pokojowy mieszacza
- 31-czujnik temperatury mieszacza
- 32-Moduł rozszerzający
- 33-Moduł rozszerzający

INWESTOR	
Gmina Ciechocin Ciechocin 172, 87-408 Ciechocin	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 WK	
PROJEKT	
Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Ciechocinie wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne 87-408 Ciechocin dz. nr ewid. 381/5, 378/2	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNII NA PELETY	
DATA WYDANIA	04.07.2016 ROK
NR RYSUNKU	
P B . 0 4	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJESZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I WYKONKOWY JEST AUTORSKIM PRACĄ OSOBISTYM (AUTORSKIM PRACĄ MAJĄCYM JAKO TŁO ARCHITEKTURZNY ARCHITEKTURZNO-URBANISTYCZNY URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 10.04.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. 90 z 2005r. z późn. zm.)	
SKALA	
1:50	