


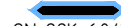











LEGENDA:

GRZEJNIKI:

-  LLS-6-055
20 EL.
Projektowany grzejnik stalowy - kolumnowy
-  T-4
26 EL.
Projektowany grzejnik żeliwny - członowy
Istniejące grzejnik po renowacji, typ: T-4
-  CN-22K-60/1,2
Projektowany grzejnik stalowy - płytowy
-  CN-22K-60/1,2
Projektowany grzejnik stalowy - płytowy **ocynkowany**
-  CN-22K-60/1,2
Istniejący grzejnik stalowy - płytowy

OBIEGI GRZEWCZE:

-  Segment "A" Obieg 1 (cz. północna)
-  Segment "A" Obieg 2 (cz. północna)
-  "Mała" Sala gimnastyczna Obieg 3
-  Astrobaza Obieg 4
-  Segment "B" Obieg 5

zakład inżynierii środowiska					
ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15					
Tytuł projektu	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Inowrocławiu. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania				
Tytuł rysunku	Rzut poddasza. Instalacja centralnego ogrzewania.				
Obiekt/adres	Kompleks budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących Inowrocław, ulica 3 Maja 11/13				
Inwestor	Zespół Szkół Ogólnokształcących 88-100 Inowrocław, ulica 3 Maja 11/13				
Projektował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	28.IV.2017		P.00015
Sprawdził	mgr inż. Marek Drażkowski	WRR-I-7131-24/02	28.IV.2017		
Opracował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	28.IV.2017		
Faza	PB/PW	SKO13	1:100	47605Z	IS.06