



LEGENDA:

- GRZEJNIKI:**
- Projektowany grzejnik stalowy - kolumnowy LLS-6-055 20 EL.
 - Projektowany grzejnik żeliwny - członowy Istniejące grzejnik po renowacji, typ: T-4
 - Projektowany grzejnik stalowy - płytowy CN-22K-60/L,2
 - Projektowany grzejnik stalowy - płytowy ocynków CN-22K-60/L,2
 - Istniejący grzejnik stalowy - płytowy CN-22K-60/L,2
- OBIEGI GRZEWCZE:**
- Segment "A" Obieg 1 (cz. północna)
 - Segment "A" Obieg 2 (cz. północna)
 - "Mała" Sala gimnastyczna Obieg 3
 - Astro baza Obieg 4
 - Segment "B" Obieg 5

zakład inżynierii środowiska			
<small>ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15</small>			
Tytuł projektu	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Inowrocławiu. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania.		
Tytuł rysunku	Rzut piwnicy. 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-7131-39/2017	28.IV.2017
Sprawdził	mgr inż. Marek Drażkowski	WRR-I-7131-24/02	28.IV.2017
Opracował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2017	28.IV.2017
PB/PW		1:100	IS.02

Z uwagi o ciepłocie
 $Q=567,490\text{W}$; $Dn100$

Segment "B"
 $Q=121,839\text{W}$; $\varnothing 66$
 $90/70^\circ\text{C}$; $dP=3,4\text{mH}_2\text{O}$

Obieg 5: $Q=121,839\text{W}$; $\varnothing 66$
 $90/70^\circ\text{C}$; $dP=3,4\text{mH}_2\text{O}$

Astro baza
 $Q=7,600\text{W}$; $\varnothing 28$
 $90/70^\circ\text{C}$; $dP=2,1\text{mH}_2\text{O}$

"Mała" Sala gimnastyczna
 $Q=50,246\text{W}$; $\varnothing 54$
 $90/70^\circ\text{C}$; $dP=2,6\text{mH}_2\text{O}$

Segment "A"
 $Q=216,700\text{W}$; $\varnothing 76$
 $90/70^\circ\text{C}$; $dP=3,84\text{mH}_2\text{O}$

Obieg 2 (cz. północna)
 $Q=216,700\text{W}$; $\varnothing 76$
 $90/70^\circ\text{C}$; $dP=3,84\text{mH}_2\text{O}$

Segment "A"
 $Q=171,109\text{W}$; $\varnothing 76$
 $90/70^\circ\text{C}$; $dP=3,6\text{mH}_2\text{O}$

Obieg 1 (cz. północna)

Zasilanie pionów A.1-A.10 S1

Zasilanie pionów A.11-A.22 N1