



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI W OBRĘBIE OPRACOWANIA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m ²
1.1	ŁAZIENKA CHŁOPCÓW	12,5
1.2	ŁAZIENKA DZIEWCZĄT I NIEPEŁOSPRAWNYCH	13,4
1.3	ŁAZIENKA NAUCZYCIELI	5,2 231,1

OZNACZENIA

	woda zimna- rury PE-X Ø16
	woda ciepła- rury PE-X Ø16
	pion CO- rury PE-X Ø25
	pion CO- rury PE-X Ø25

Grzejniki płytowe typu V,
z głowicami termostatycznymi z opaskami antywandalowymi.

Po wykonaniu instalacji, przed przykryciem bruzd wykonać płukanie instalacji,
a następnie próbę szczelności:
- Instalacja wody zimnej 1.5x najwyższe ciśnienie robocze, nie mniej niż 10 bar,
- Instalacja wody ciepłej 1.5x najwyższe ciśnienie robocze, nie mniej niż 10 bar,
- Instalacja CO najwyższe ciśnienie robocze+2 bary, nie mniej niż 6 bar.
Po wykonaniu próby szczelności zaleca się wykonanie próby na gorąco sprawdzając w warunkach roboczych.

<div>MAGRO</div> <div>Robert Żółtaszek</div> <div>NIP 832-175-43-10 Dąbrowa, ul. Ceglana 41, 98-300 Wieluń tel. 609 52 71 52</div>		<div>Projektant:</div> <div>mgr inż.arch. Magdalena Kampion-Żółtaszek</div>			
<div>Opracował:</div>					
<div>skala:</div> <div>1:50</div>	<div>Temat:</div> <div>PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA SANITARNEGO W PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NARAMIŃCACH</div>				<div>nr projektu:</div> <div>P/02/2024</div>
<div>format:</div> <div>A3</div>	<div>Lokalizacja:</div> <div>m. Naramińce, obręb Naramińce, dz. nr geod. 537; gm. Biała</div>	<div>Zamawiający:</div> <div>Gmina Biała, Biała Druga 4b 98-350 Biała</div>	<div>nr rysunku:</div> <div>S-2</div>		<div>data:</div> <div>05.2024r.</div>
<div>Tytuł rysunku:</div> <div>INSTALACJA CO</div>					