



LEGENDA:

- Ø160 Kan. wentylacji wywiewnej okrągły
- Ø160 Kan. wentylacji nawiewnej okrągły
- 200x200 Kan. wentylacji wywiewnej prostokątny
- 200x200 Kan. wentylacji nawiewnej prostokątny
- Przepustnica regulacyjna
- Tłumik akustyczny prostokątny

CNW-1 - kompaktowa powieszana centrala nawiewno-wywiewna o wydajności 1500m³/h, z wymiennikiem przeciwprądowym, nagrzewnicą wodną 5kW

1.19	toaleta damska	14,69	44,07	płytki ceram.
1.20	przedsionek z umyw.	8,75	26,25	płytki ceram.
1.21	komunikacja	4,30	12,90	płytki ceram.
1.22	toaleta NPS	5,04	15,12	płytki ceram.
1.23	przedsionek z umyw.	4,61	13,83	płytki ceram.
1.24	toaleta męska	7,50	22,50	płytki ceram.
RAZEM:		44,9	134,67	

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl			SKALA 1:50	
	Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		Nr rys.		S11
RZUT I PIĘTRA - wentylacja ETAP I					
OBIEKT: Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego, ul. Gimnazjalna 9 w Nowej Soli działka nr 720/3 obręb nr 0002 Nowa Sól					
TEMA: ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNĄ I WIDNĘ ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. K. K. BACZYŃSKIEGO W NOWEJ SOLI					
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
BRANŻA:		SANITARNA		upr. bud.	podpis
PROJEKTANT		mgr inż. Marta Sawczyńska		LBS/0047/POOS/08	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tadeusz Bączyk		WKP/0173/PWOS/19	
ASYSTENT:		mgr inż. Bartosz Staniszewski			
DATA:		10.09.2021 r.			297x420