



LEGENDA:

Proj. przewód zasilający

Przewód powrotny

CNW-1 - kompaktowa powieszana centrala nawiewno-wyiewna o wydajności 1500m³/h, z wymiennikiem przeciwprądowym, nagrzewnicą wodną 5kW
Sterownik zamontować obok centrali w przestrzeni sufitu podwieszanego

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: młodziანი1@poczta.onet.pl			SKALA 1:50
	Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		Nr rys. S8	
RZUT I PIĘTRA - instalacje wod-kan 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				
TEMAT: 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