



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: młodzian1@poczta.onet.pl

SKALA

1:50

Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI
MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL

Nr rys. S8

ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNĄ I WIDNĘ ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
IM. K. K. BACZYŃSKIEGO W NOWEJ SOLI

RTUT 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

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNAA

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