



MIROSŁAW BURTA  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDŁCE, UL.GRABIAŃSKA 23

REMONT ŚWIE TLICZY W SKÓRCU W  
RAMACH ZADANA "MODERNIZACJA  
ŚWIE TLICZY W SKÓRCU"

RZUT PODDASZA – INSTALACJA WENTYLACJI

RYSunEK NR S3	SKALA: 1:100
MEJSCE I DATA:	SIEDŁCE, PAŹDZIERNIK 2024
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Skórzec ; ul. Siedlecka 3 ; 08-114 Skórzec	dziółki nr ewid.119/10 08-114 Skórzec
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. Ewa Babcz nr upr.MAZ/0828/PWBS/21	

CNW1 – wentylator nawiewno- wywiewna  
Vn=2860m³/h Vw=1550m³/h nagrzewnica  
elektryczna o mocy 10kW  
CNW2 – wentylator nawiewno- wywiewna  
Vn=800m³/h Vw=800m³/h nagrzewnica  
elektryczna o mocy 5kW  
CNW3 – wentylator nawiewno- wywiewna  
Vn=400m³/h Vw=350m³/h nagrzewnica  
elektryczna o mocy 4kW

WO – wentylator dachowy – wyciąg  
kuchenny 1000m³/h  
WE – wyciąg z łazienek ø125  
wentylator dachowy 150m³/h  
WK – wentylator dachowy ø160 z  
kuchni V=210m³/h

CZ1ø560 Dachowa czepnia powietrza do  
2860m³/h centrali CNW1  
CZ2ø315 Dachowa czepnia powietrza do  
800m³/h centrali CNW2  
CZ3ø200 Dachowa czepnia powietrza do  
340m³/h centrali CNW3

WY1ø400 Dachowa wyrzutnia powietrza do  
1550m³/h centrali CNW1  
WY2ø315 Dachowa wyrzutnia powietrza do  
800m³/h centrali CNW2  
WY3ø160 Dachowa wyrzutnia powietrza do  
290m³/h centrali CNW3  
KAN-P1 Wywiewka kanalizacyjna ø110PCV