



proj. YKXS 5x10/LS 60x40
-58m/51m-
od RW-1 do RW-2

proj. Rozdzielnica Zasilania Wentylacji
RW-2

proj. YLY 3x1,5/RLØ18
-10m/10m-
do modułów ściennych
pom. 321 i 401

proj. 2x(YLY 3x1,5/RLØ18)
-12m/11m-
do siłowników przepustnic
pom. 401

proj. YKY 3x2,5/RLØ22)
-14m/13m-
do KL1

proj. 2x(YLY 3x1,5/RLØ18)
-18m/17m-
do siłowników przepustnic
pom. 401

proj. YKY
5x6/RLØ47)
-8m/7m-
do NW1

INFORMACJE BRANŻOWE:

Agregat freonowy KL1
Pel=1,52kW, U=230V

RAS-3XH VNP1E	
Qch=7,10kW	R410A
Qg=8,00kW	R410A
Pel=1,52kW	U=230V
m=66kg	Lp=63dB(A)
montaż na stelażu Walraven	

Centrala wentylacyjna NW1
Pel=1,5kW, U=400V praca 24h/d wyłączona nagrzewnica elektryczna
Pel=7,0kW, U=400V włączona nagrzewnica elektryczna praca awaryjna

Verso R 1200F KOMFOVENT	
N=1200m3/h, dp=300Pa	
W=1200m3/h, dp=300Pa	
Pel=7kW, U=400V	
m=135kg, LpA=46dB	
podwieszana do krokwi na wys 2m	

Projektował	mgr inż. Michał Gdański upr. bud. nr LUB/0087/PWOE/11		P.H.U. ELDOM Michał Gdański Strzeszkowice Duże 212b 24-220 Niedrzwica Duża
Sprawdził	mgr inż. Maciej Przystupa upr. bud. nr LUB/0063/PWBE/15		
Plan instalacji zasilania centrali wentylacyjnej NW1 - rzut poddasza		SKALA	1:100
		Miejscowość	Lublin
Data	05/2017	RYS. NR	7
Inwestor		Gmina	Lublin
Teatr im. Juliusza Osterwy w Lublinie		Województwo	lubelskie