

Wb-Wentylator dachowy kwasoodporny
w wykonaniu przeciwybuchowym
Ne=0,37kW; 3/50/400
na podstawie dachowej

DACH

WYŁĄCZNIK SERWISOWY
DOSTAWA Z URZĄDZENIEM

Wb

YDYżo5x4mm², l=35m

Nagrzewnica
Ne=13,3kW; 3/50/400

Wk
P=70W
U=230V

Wa-Wentylator kanałowy
Ne=0,08kW; 1/50/230

Wn

YDYżo5x4mm²

YDYżo3x1,5mm²

N-Podwieszana centrala nawiewna
Ne=1,1kW; 3/50/400
SNNW

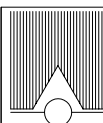
PARTER

zasilanie z TE
YDYżo 5x4mm²

TE

UWAGA:

SZAFKĘ SNNW1 DOSTARCZA I WYPOSAŻA WRAZ Z AUTOMATYKĄ
DOSTAWCA CENTRALI WENTYLACYJNEJ



FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.

WROCLAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13

Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-12-879

obiekt		LOKAL UŻYTKOWY W BUDYNKU MIESZKALNYM 50-224 Wrocław, plac Strzelecki 12			stadium P.W.
stanowisko	specjalność	imię, nazwisko	nr upraw.	podpis	03. 2013
projektant	elektr.	mgr inż. Barbara Majchrzak	98/88/UW		
sprawdzający	elektr.	mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW		
temat	PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA PRACOWNIĘ GRAFICZNA				3
tytuł rys.	SCHEMAT POWIĄZAŃ KABLOWYCH Z SZAFKĄ SNNW WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEW.-WYWIEW.-II ETAP				