

Oznaczenie lokalnego sterownika klap systemu SBS Control, Beimo

Numer sterownika systemu SBS.. SBS.

Przewód zasilający 230V – YDYżo3x1,5

Magistrala SBS – YnTKSYekw2x2x0,8

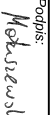

Przewód sterowniczy SAP – HDGs2x1,5

Przewód monitoringu SAP – YnTKSY2x2x0,8

 Kłapa pożarowa odcinająca układ wentylacji

Moduł komunikacyjny – zasilaqcy siłownika klapy wentylacji bytowej BKN230-24

Stosować aparaty i urządzenia zgodnie z typem określonym na schemacie lub inne lecz o identycznych parametrach jak te określone na schemacie.

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska	
NIP 789-144-13-52, REGON 301738655 tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm	
Zadanie:	
WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ELEMENTAMI KLIMATYZACJI DLA POMIESZCZEŃ ARCHIWISTYCZNYCH BUDYNKU IPN ODDZIAŁ W POZNANIU	
Temat:	SCHEMAT INSTALACJI SBŚ1 i SBŚ2
Inwestor: INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa	Inżynier: mgr inż. Łukasz Matuszewski
Projektant: mgr inż. Adam Samson	Nr uprawnień: WK/P/0197/PWOE/13
Podpis: 	Podpis: 
Data: VII.2015 r.	Skala: -
Rys. nr.: 5	