



LEGENDA:

okno oddymiające

CENTRALA ODDYMIAJĄCA

p.od

pp

CZ

drzwi napowietrzające

napęd DDS skrzydło czynne prawe

- Okno oddymiające NSHEV zgodne ze spec 0786-CPD-50187 - SA UZ 1200x1800, Aa=0,963m<sup>2</sup> NSHEV 13204-1-V2 , Napęd do otwierania okna KA 34/800-BSY+ Set KA-BSY+ zestaw dwóch napędów 24V; 2x300N; 800mm; - 1 szt. KA-BS050-VFO Zestaw konsol RA-KA do montażu na zewnątrz - 1 szt. PP-BXM Typ 2.2 Puszka przelotowo - rozgałęźna 6 zacisków. - 1 szt.

- Centrala oddymiania kompaktowa AdComNet ready: RZN 4408-K + 2x AKKU TYP 3A: Akumulator 12V / 3,2Ah

- Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej; RT 45

- Przycisk przewietrzania podtynkowy; LT 43 PL

- Optyczna konwencjonalna czujka dymu serii 3000 z gniazdem - 3000PLUS/OP SET

- Drzwi dedykowane dla napowietrzania wyposażone w napęd lewego skrzydła. Napęd drzwiowy 500N/500mm typ:DDS 54/500 - kpl x 1szt. (drzwi nie mogą być ryglowane mechanicznie)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR	GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38						
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I						
ADRES BUDOWY	05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI ODDYMIAJĄCEJ						
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU		NR RYSUNKU	E19
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Karol Jańczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci , inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień. WKP/0167/PO.OE/12		mgr inż. Tomasz Duszyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ogarniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień. 7131-7132/71//PW/2002					