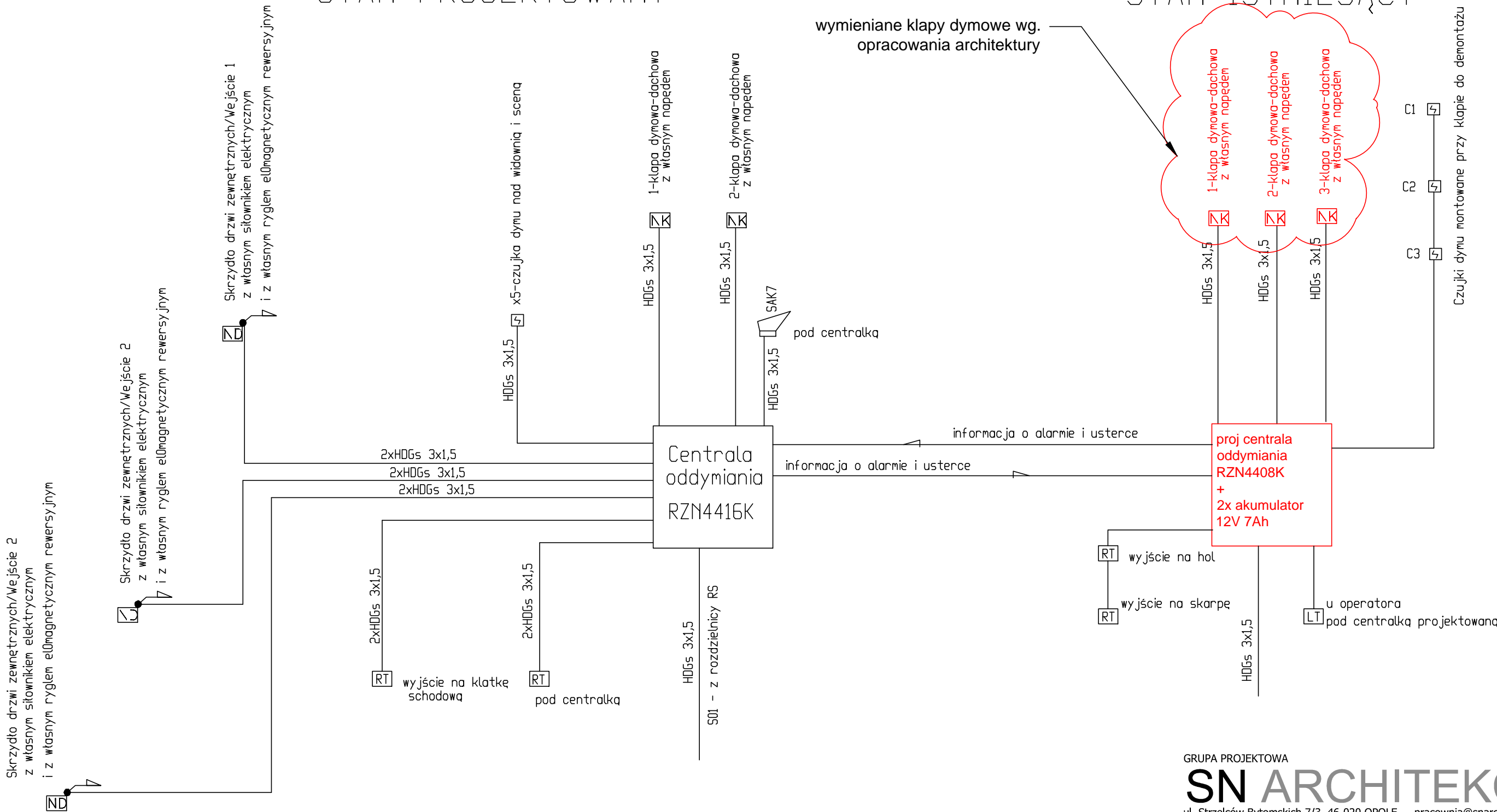


STAN PROJEKTOWANY

STAN ISTNIEJĄCY



\*Aparatura podana w opisie technicznym  
\*Siłowniki klap drzwi, rygle wg PB architektury

W związku z wymianą klap dymowych należy istniejącą centralę oddymiania RZN44XX wymienić na większą. Projektuje się centralę RZN4408K z dwoma akumulatorami 12C 7Ah. Centralę zlokalizować w miejscu demontowanej centrali RZN44XX.

Opracowanie zakłada wykorzystanie istniejącego okablowania oraz czujek i przycisków. Przed przystąpieniem do uruchomienia należy sprawdzić stan techniczny istniejących czujek, przycisków oddymiania oraz przewietrzania oraz wykonać pomiary okablowania. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości uszkodzone elementy wymienić na nowe.

Projektowaną centralę skomunikować z centralą RZN4416 zgodnie z rysunkiem.

GRUPA PROJEKTOWA

SN ARCHITEKCI

ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE    pracownia@snarchitekci.pl

OPRACOWANIE:  
Michał Szkudlarski Biuro Architektoniczne "MS"  
ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:7542881466    tel. 695 019 028  
wentario pracownia architektury Andrzej Nowak  
ul. Pułaskiego 18/3 45-048 Opole NIP : 7543074940    tel. 694 427 314

TEMAT:  
Remont świetlików nad Małą Sceną w Narodowym Centrum Polskiej Piosenki w Opolu

LOKALIZACJA:  
45-081 Opole, ul. Piastowska 14A, dz. nr 11/12 arkusz mapy 43

INWESTOR:  
Narodowe Centrum Polskiej Piosenki  
ul. Piastowska 14A, 45-081 Opole

RYSUNEK:  
SCHEMETA SYSTEMU ODDYMIANIA    SKALA 1 : -

PROJEKTANT    mgr inż. Krzysztof Nolepa  
[INST. ELEKT.]    nr upr. OPL/1256/PWBE/16

Branża:    Data zakończenia:    Nr rys.  
ARCHITEKTURA    GRUDZIEŃ 2023    RYS SN\_E/1