



LEGENDA:

- Gniazdo wtyczkowe jednofazowe, trójfazowe natynkowe z kołkiem uziemiającym
- Włacznik p-poż
- Gniazda wtyczkowe podtynkowe
- wypust elektryczny zasilający stałe urządzenia
- zestaw zasilający typ "ZPA" (2x230 V + 2xLAN)
- zasilanie wentylatora
- czujka pożarowa
- przycisk przewietrzania

INFORMACJE DODATKOWE

Zasilanie centrali 400V/3ph/50Hz
Pobór mocy: ok. 0,85 kW

Dane elektryczne do pojedynczego wentylatora kanałowego: 26W,
1x230V/50Hz; 0,11A.

klimatyzacja: moc elektryczna ok. 1,0 kW, zasilanie 1~230 V 50Hz.

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Leszek Sobala
upr. bud. nr KUP/0070POOE/11

INWESTOR:

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKT:

Projekt adaptacji części budynku szkoły na dzienny klub seniora
na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września
- projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018
z dnia 12.03.2018r

BRANŻA:

Instalacje elektryczne

STADIUM:

PB

DATA:

18.03.2021

SKALA:

1:75

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT PARTERU- INSTALACJE POZOSTAŁE

NR RYS:

E-02