



**LEGENDA**

KUMATYZATOR NAŚCIENNY  
TRYB OGRZEWANIA Q<sub>e</sub>: 2.0kW P: 0.68kW  
TRYB CHŁODZENIA Q<sub>ch</sub>: 1.5kW P: 0.31kW  
SEER: 8.66; SCOP/A: 4.62  
EER: 4.97; COP: 4.35  
WYMIARY: 294x811x272mm  
CIĘŻAR: 10kg  
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNE: 57 dBA  
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNE: 20 dBA

KUMATYZATOR NAŚCIENNY  
TRYB OGRZEWANIA Q<sub>e</sub>: 2.5kW P: 0.83kW  
TRYB CHŁODZENIA Q<sub>ch</sub>: 2.0kW P: 0.44kW  
SEER: 8.85; SCOP/A: 5.10  
EER: 4.57; COP: 5.00  
WYMIARY: 294x811x272mm  
CIĘŻAR: 10kg  
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNE: 57 dBA  
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNE: 20 dBA

**cvkj pracownia autorska**

INWESTOR:  
Gmina Ziłotniki Kujawskie, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 88-180 Ziłotniki Kujawskie  
NIP: 556-25-61-930, Regon: 092350808

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Rafał Maronik  
MAZ0426PW6S15

PROJEKT WYKONAWCZY:  
mgr inż. Dominik Kroc  
tel. +48 503 396 490

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Monika Anuszczyk  
LOD0378PW6S19

DATA:  
listopad 2020 r.

PROJEKT WYKONAWCZY:  
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI

SKALA:  
1:100

REDAKCYJA:  
M. KRYSIUK

DATA:  
listopad 2020 r.

PROJEKT WYKONAWCZY:  
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI

SKALA:  
1:100

REDAKCYJA:  
M. KRYSIUK

DATA:  
listopad 2020 r.