



UWAGA:
1) SIŁOWNIKI KLAP ODDYMIAJĄCYCH ZOSTANĄ WYDANE W PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNYM.
KLAPY DYMOWE ZOSTANĄ DOSTARCZONE W KOMPLECIE RAZEM Z SIŁOWNIKAMI.

INWESTOR

44-203 RYBNIK, ul. Żółska 179a
NIP: 642-302-37-96, REGON: 243186485
T: +48 790 232 602, @: biuro@elbar-engineering.pl, www.elbar-engineering.pl

TEMAT

MINIBROWAR I RESTAURACJA SPiŻ ARKADIUSZ SPiŻ, UL. RYNEK RATUSZ 2, 50-106 WROCŁAW
REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJE USŁUGOWĄ W RAMACH ZADANIA:
GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA, OBIEKTU OWCZARNI NALEŻĄCEGO DO KOMPLEKSU PAŁACOWEGO W MIEJSCOWOŚCI
WĘWIERZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SIŁNOPRĄDOWE I NISKOPRĄDOWE

OBJEKT

BUDYNEK OWCZARNI NALEŻĄCY DO KOMPLEKSU PAŁACOWEGO W MIEJSCOWOŚCI
UL. WIEJSKA 218, 58-535 MIEKÓW, DZ. NR 44/70 I 44/71, GMINA PODGÓRZYN

PROJEKT BUDOWLANY

WZSKŁĘCIE PRAWA ZASTRZEŻONE

OPRACOWAŁ

mgr inż. Bartosz Francisz

SLK/6395/PMBE/15

PROJEKTOWAŁ

inż. Bolesław Słowiński

158/99

PRZEWIDZIAŁ

SCHEMAT INSTALACJI STEROWANIA ODDYMIANIEM
KLATKI SCHODOWEJ

NR PROJEKTU

16009

FAZA

PB

BRANŻA

ELE

NR RYSUNKU

IEN 201

REDAKCYJA

00

ELBAR ENGINEERING

FRANOSZ BARTOSZ