

Schemat ułożenia kabla w nieużytkowanym
szybie windowym

PODDASZE

PIWNICA

Pionowe przejście z rozdzielni umieszczonej
w piwnicy przez nieużytkowany szyb windy
(okablowanie w rurze ochronnej) $\sim l=90\text{mb.}$

YKY 5x35mm²-1KV

RZUT KONSTRUKCJI POD CENTRALE skala 1:100

Konstrukcja stalowa pod
centralę wentylacyjną
wg. Rys. K2

Stal S355 J2
Elektrody ER346

Głębokość oparcia min 16cm

Dwuteowniki zabezpieczone w całości farbą ognioochronną do klasy odporności
ogniowej R-60 oraz powłokami antykorozyjnymi.

Systemowe ściany REI 60

PRONASAN ul. Kopernika 2, 46-050 Tamów Opolski tel.: 508 495 542	
MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA W ZAMKU MOSZNA w ramach zadania: "ekoZamek Moszna - termomodernizacja budynku zamku przy ul. Zamkowej 1 w Mosznej - montaż instalacji wentylacji mechanicznej" ul. Zamkowa 1, 47-370 Zielina dz. nr: 306/2	
PROJEKT BUDOWLANY - RZUT II PIĘTRA-RZUT KONSTRUKCJI POD CENTRALE	1:100
PROJEKTANT konstrukcja	mgr inż. Franciszek Czerwikowski
nr rys.: K1	
XI 2018	