

Istn. zwody poziome instalacji
piorunochronnej

Kalenica dachu

YDY4x1,5 w RVS28 n/u
układać na poz. poddasza

min. 0,7m

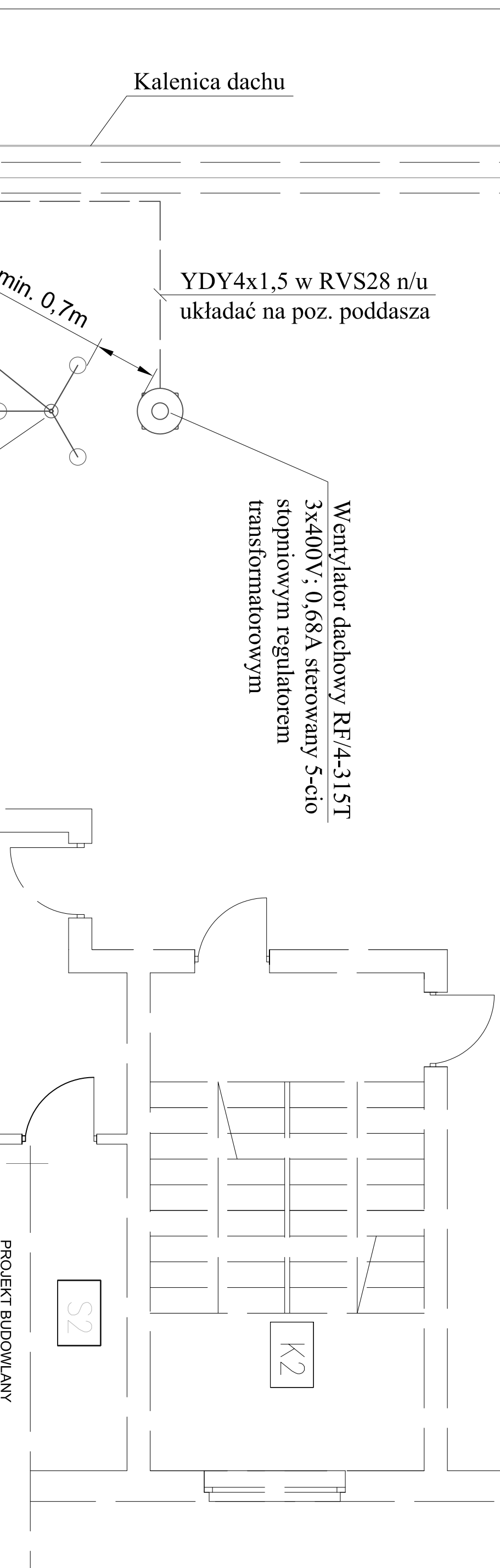
zwody proj.
FeZn fi 8

Wentylator dachowy RF/4-315T
3x400V; 0,68A sterowany 5-cio
stopniowym regulatorem
transformatorowym

Iglica odgromowa wolnostojąca
o średn. 16 mm, H=2,0 m, na
statywie-trójnogu z podstawami
betonowymi

Istn. zwody poziome instalacji
piorunochronnej

YDY4x1,5 p/t - zasilanie z regulatora
napięcia w pom. nr 21 - WC1 parter.



PROJEKT BUDOWLANY

Firma	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.	1003-20
	ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	BRANŻA ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	Uniwersytet Morski w Gdyni ul. Morska 81-87	SKALA 1:100
INWESTYCJA:	"Remont, przebudowa pomieszczeń sanitarnych w budynku A przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni"	NR RYS. E7
INSTALACJA PIORUNOCHRONNA- POZIOM DACHU	DATA 03.2020	
PROJEKTANT: tech. Kazimierz Richert upr. nr 1144/Gd/83 w specjalności el.energetycznej		
SPRAWDZAJĄCY: inż. Andrzej Wieczorek upr. nr ZGP11630/258/79 w specjalności el.energetycznej		