

13,40kW/22,6A
zabezp. 63A
RA1/AS1

5,62kW/9,02A
zabezp. 20A
RA1/CV1

urządzenie wentylacyjne
- do demontażu

wpuśt dachowy
wywietrzaki
wywietrzaki
wpuśt dachowy
wywietrzak

wpuśt dachowy
wywietrzaki
wywietrzak

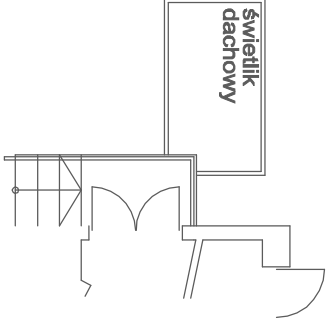
wywietrzak

klimatyzator

LEGENDA

- wypuśt zasilający
- 2x gniazdo wtyczkowe 2P+Z, IP20, 16A/250V, czerwone
- gniazdo wtyczkowe 2x2P+Z, IP20, 16A/250V, białe
- miejsce dla gniazd logicznych wg proj. teletechniki
- miejsce dla gniazd HDMI wg proj. teletechniki
- rozdzielnie projektowane i istniejące wg oznaczeń

Uwaga:
Jako gniazda ścienne oraz zestawy gniazd ściennych we wspólnej ramce instalować osprzęt podtynkowy. W puszkach podłogowych instalować osprzęt w systemie K45. Należy pozostawić miejsce dla potrzeb inst. teletechnicznej.



art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzeżenica 2 83-400 Kościerzyna tel./fax 058/ 680 83 69 NIP 5911635800 Regon 220376462	950-2018
projekt	INWESTOR: Uniwersytet Morski, ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia	SKALA 1:100
INWESTYCJA:	Remont Auli Wydziału Nawigacyjnego przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni	NR RYS. E — 1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA – PROJ. WYKONAWCZY	DATA 02.2019
RZUT PARTERU – INSTALACJA GNIAZD I WYPUŚTÓW 230V		
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/P00E/13 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWZAUJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. Marcin Blochowick upr. nr POM/0019/P00E/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		