



- OZNACZENIA**
- M** – wentylator wywiewny dachowy 2–biegowy FENKO moc 6,2/9,4W – 230V instalowany na kanale wentylacyjnym
 - M** – wentylator wywiewny dachowy RF2/200 moc 40W – 230V instalowany na podstawie dachowej
 - M** – wentylator nawiewny kanałowy TD800/200N LS moc 40W – 230V instalowany pod stropem powyżej sufitu podwieszanego
 - W** – wentylator kanałowy, ścienny z opóźnionym wyłączeniem 20W – 230V instalowany na kanale wentylacyjnym w ścianie
- Uwaga
Wentylatory dachowe przyłączyć za pośrednictwem puszek rozgałęźnych instalowanych pod stropem powyżej sufitów podwieszanych.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNIEJ ZGODY ZABRONIONE.			
pracownia autorska WARSZATA ARCHITEKTURY™ 81-844 SOPOT ul.Amali Krajowej 85/1; tel./fax 058 550 20 82; e-mail: m.opoka@poczta.pl			
Nazwa:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Adres obiektu:	Gdańsk 80–865, ul. Marynarki Polskiej 134A
Investor:	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Marynarki Polskiej 134A, Gdańsk	PROJEKT BUDOWLANY projekt budowlany	
Nazwa rysunku:	Plan instalacji elektr. – rzut 1 piętra.	Skala:	Nr rys.: 1:100 E–2
Projektował:	mjr inż. Józef Koprowski	Podpis:	
Nr uprawnień:	GT–III–630/261/76		
Sprawdzał:	inż. Edward Domański		
Nr uprawnień:	GT–III–630/349/76		