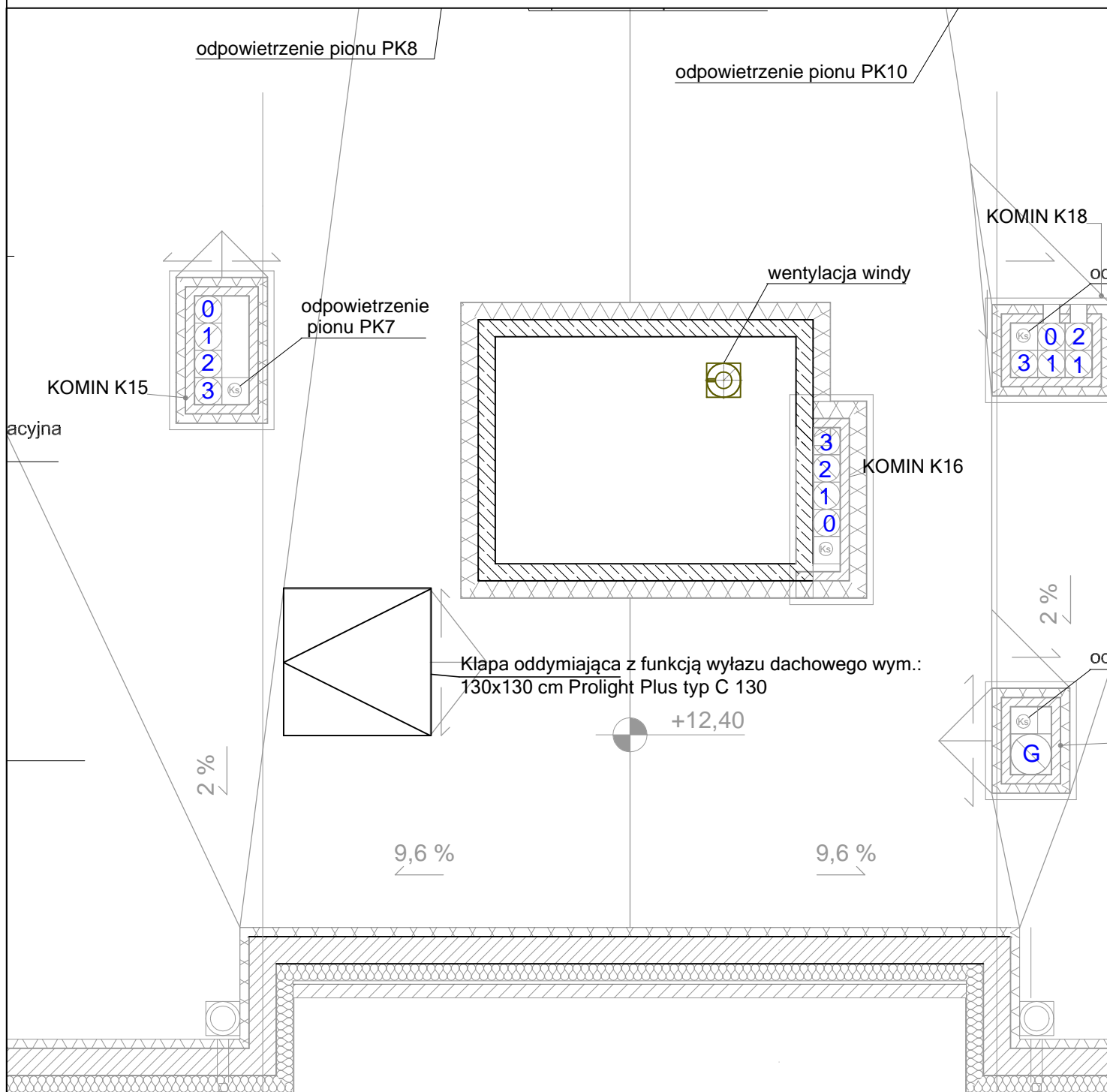









# INSTALACJA ODDYMIANIAI KALTKI SCHODOWEJ - RZUT DACHU SKALA 1:50



## LEGENDA

-  napęd drzwiowy DDS54-500 prod. D+H Polska sp. z o.o.
-  napęd kłapy oddymiającej MCR W 16B prod. Mercor S.A
-  centrala oddymiania MCR 9705-8A prod. Mercor S.A
-  czujka optyczna OCD prod. Mercor S.A
-  przycisk oddymiania RPO-1 prod. Mercor S.A
-  przycisk przewietrzania LT prod. Mercor S.A

 Twój dom oszczędza z Tobą		<b>Usługi Elektroinstalacyjne</b> inż. Kamil Pieper 84-200 Wejherowo, ul. Nowa 4 kom. 662-027-157 e-mail: biuro.kamel@o2.pl	
PROJEKTY		REALIZACJE	
Obiekt		Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu przy ul. Dickmana	
Etap		Projekt Wykonawczy	
Rysunek		Plan instalacji oddymiania - rzut dachu	Branża elektryczna
Inwestor		Gmina Miasta Gdyni, 81-382 Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	
Lokalizacja		Gdynia ul. Dickmana dz. nr 1745-1756, 1766-1767, 1773-1776 Gdynia, obr. Oksywie	Skala: 1:50
Projektant		inż. Marcin Lisewski	
Opracował		inż. Kamil Pieper	09.2018
Sprawdził		mgr inż. Henryk Grunwald	
		upr. nr: POM/0077/POOE/03 w specjalności instalacji elektrycznych	RYS. P06
		upr. nr: 1702/Gd/84 w specjalności instalacji elektrycznych	