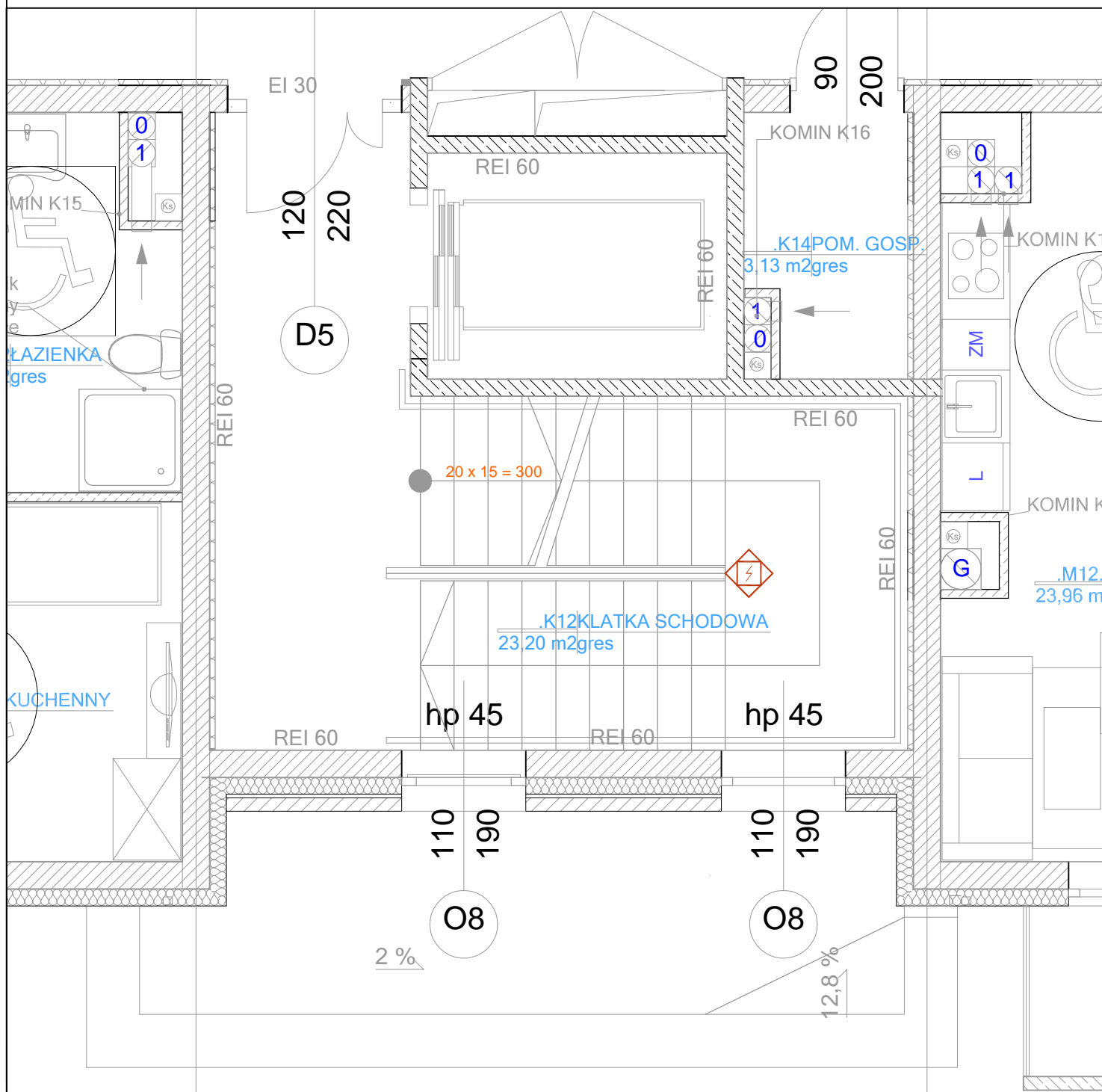








INSTALACJA ODDYMIANIAI KALTKI SCHODOWEJ - RZUT PIĘTRA I SKALA 1:50



LEGENDA

-  napęd drzwiowy DDS54-500 prod. D+H Polska sp. z o.o.
-  napęd klapy 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		Usługi Elektroinstalacyjne inż. Kamil Pieper 84-200 Wejherowo, ul. Nowa 4 kom. 662-027-157 e-mail.: biuro.kamel@o2.pl	
PROJEKTY		REALIZACJE	
ODBIORY			
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu przy ul. Dickmana		
Etap	Projekt Wykonawczy		
Rysunek	Plan instalacji oddymiania - rzut piętra I		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	upr. nr: POM/0077/POOE/03 w specjalności instalacji elektrycznych	
Opracował	inż. Kamil Pieper		09.2018
Sprawdził	mgr inż. Henryk Grunwald	upr. nr: 1702/Gd/84 w specjalności instalacji elektrycznych	RYS. P03