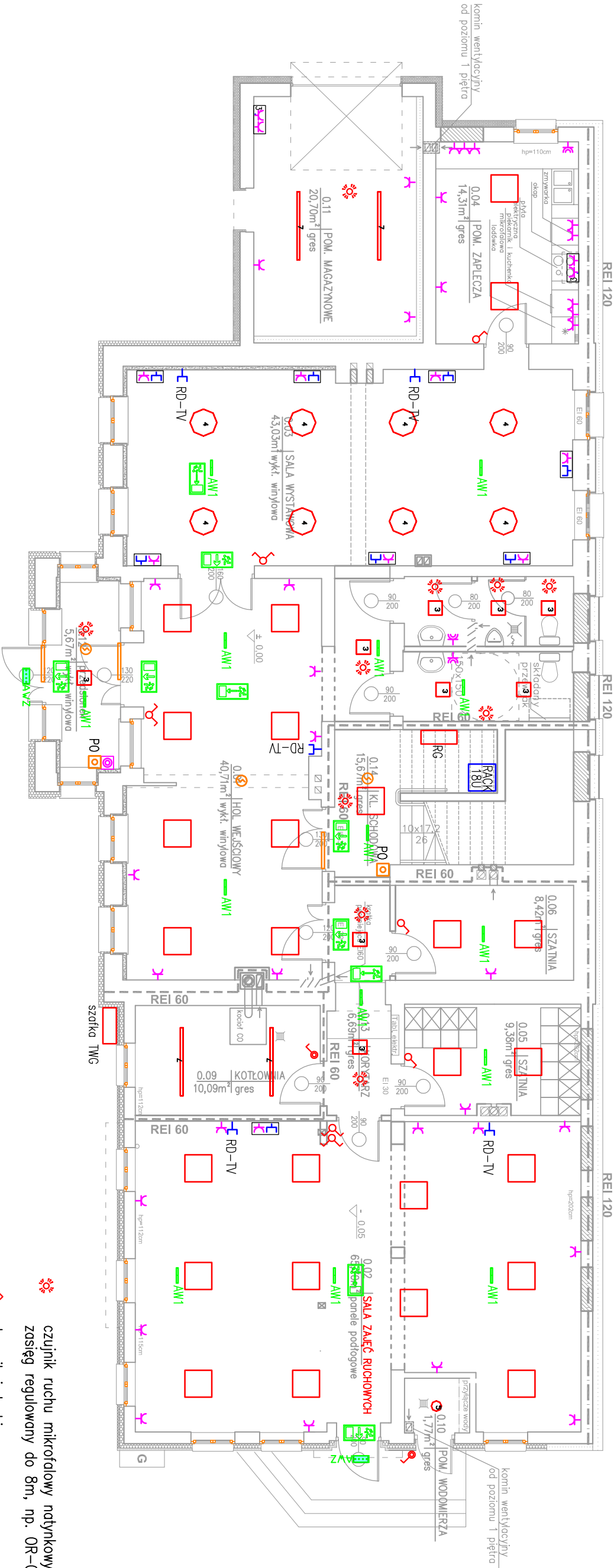


0.07 | WC MĘSKI 0.08 | WC DAMSKI /MPPSPR.  
5,62m<sup>2</sup> GRES 5,86m<sup>2</sup> GRES



3 Dława nastrópowa. LED 1600lm DPAL 23W IP44 RAL9016 DRV (1600 lm, 23.0 W, 1xLED)

4 Dława nastrópowa LED 840 3001lm DPAL 42W IP44 RAL9016 DRV (3001 lm, 42.0 W, 1xLED)

5 Dława nastrópowa LED (3000 lm, 25.0 W)

6 Dława zwieszana LED (3550 lm, 44.0 W, 1xLED)

7 Dława nastrópowa LED 840 1600lm DPAL 16W RAL9016 struktura DRV (1600 lm, 16.0 W, 1xLED)

AW1 oprawa awaryjna 1x1W 1h

EW1 oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h

EW2 oprawa ewakuacyjna dwustronna 1h

AWZ oprawa awaryjna zewnętrzna 4x1 WD-20°C

PO ręczny przycisk oddymiania

3 czujka dymu

siłownik drzwi napowietrzających

RD-TV gniazdo abonentkie RD-TV końcowe pt.

przycisk głównego wyłącznika prądu podłukowy

gniazdo wtykowe 230V

gniazdo wtykowe 230V podwójne

gniazdo wtykowe 230V IP44

zespół gniazd 2x230V+2x230V DATA+2xRJ45


zespół gniazd 400V + 230V

czujnik ruchu mikrofalowy natynkowy 360°,  
zasięg regulowany do 8m, np. OR-CR-212

łącznik jednobiegunowy

łącznik jednobiegunowy IP44

łącznik grupowy

inwestor/investor		jednostka projektowa/design office	
Gmina Miełno		 <b>STAWMAN</b> ENGINEERING	
ul. Bolesława Chrobrego 10		ul. Czarna Droga 114	
76-032 Miełno		62-204 Pieniska Wroźnia	
www.stawman.pl		tel. biuro +48 604 564 661 tel. +48 604 498 533 biuro@stawman.pl	
inwestycja/project		nr projektu/project number	
Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego budynku na "Centrum Kultury w Miełnie" wraz z budową parkingu i infrastruktury technicznej		STM-01116	
adres inwestycji/project address		skala/scale	
Miełno, ul. B. Chrobrego 45, działki nr 153/2, 152/4, obręb Miełno		1:100	
tytuł/title:			
Rzut PARTERU			
projektant/design by	upr. nr/37294/WL	10.12.2018	faza projektu/design phase
Andrzej Gószczyński			PROJEKT KONCEPCYJNY
			specjalność/specjalne
			ELEKTRYCZNA
nr ps./ang. no.			ver. /v.
E-01			0
imie i nazwisko/name	nr upraw./licence no.	data/date	podpis/sign.